

WABI BIANCO LAPATTO RECT

120X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033984 | 120X120 | 10,10 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

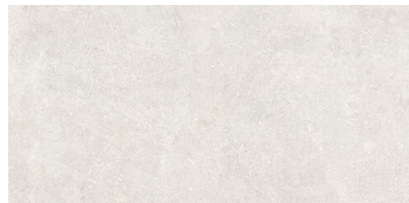
CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI BIANCO LAPATTO RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034195 | 60x120 | 9,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI BIANCO RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034191 | 60x120 | 10,20 | PC BIA UG |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

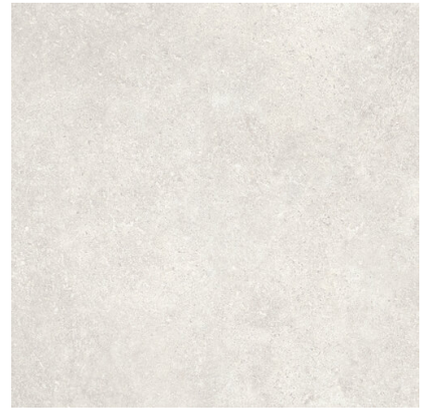
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | 0.00 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



WABI BIANCO LAPATTO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034203 | 60X60 | 9,20 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

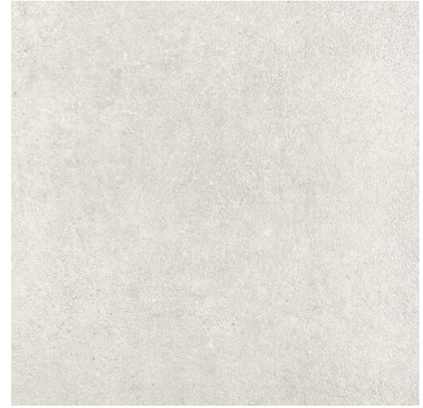
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



STRU WABI BIANCO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034199 | 60X60 | 9,10 | PC BIA UG |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI BIANCO LAPATTO RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034211 | 30X60 | 9,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI BIANCO RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034207 | 30X60 | 9,50 | PC BIA UG |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

ROD. WABI BIANCO LAP 7,5X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039090 | 7,5X120 | 10,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ROD. WABI BIANCO LAP 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035640 | 7,5x60 | 9,10 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. STRU WABI BIANCO 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A039092 | 7,5x60 | 8,80 | PC BIA UGL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI

BIANCO 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034441 | 33x120 | 32,60 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WABI BIANCO

33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A036252 | 33x120 | 32,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

REMATE PELD. RECTO WABI

BIANCO 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034448 | 3,2x33 | 7,20 | EXTRUSI |

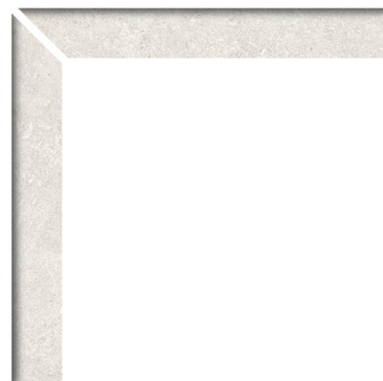


ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO WABI BIANCO LAP 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039478 | 7,5x60 | 9,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TABICA WABI BIANCO LAPATTO

15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035180 | 15X120 | 10,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
|--------------------|-----------------|------|

BORDE SKIMMER WABI BIANCO

45X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A035008 | 45x75 | 29,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE WABI

BIANCO 28X66,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034455 | 28x66,5 | 29,60 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

REJILLA WABI BIANCO 24,5X24,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034461 | 24,5X24,5 | 30,30 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

INVISIBLE GOLD MATT RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034187 | 60x120 | 10,60 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

INVISIBLE GOLD POL RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034188 | 60x120 | 10,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |



INVISIBLE GOLD MATT RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034352 | 60X60 | 9,30 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|



INVISIBLE GOLD POL RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034353 | 60X60 | 9,70 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

INVISIBLE GOLD MATT RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034354 | 30X60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

INVISIBLE GOLD POL RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034355 | 30X60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ROD. INVISIBLE GOLD MATT 7,5X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035699 | 7,5X120 | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. INVISIBLE GOLD MATT 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035695 | 7,5x60 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. INVISIBLE GOLD POL 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A036695 | 7,5x60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

MADAGASCAR BIANCO RECT

20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033534 | 20x120 | 10,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

MACCHIATO BIANCO RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034032 | 20x120 | 11,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

ROD. MADAGASCAR BIANCO 10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A036618 | 10X120 | 9,10 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ROD. MACCHIATO BIANCO 10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038152 | 10X120 | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

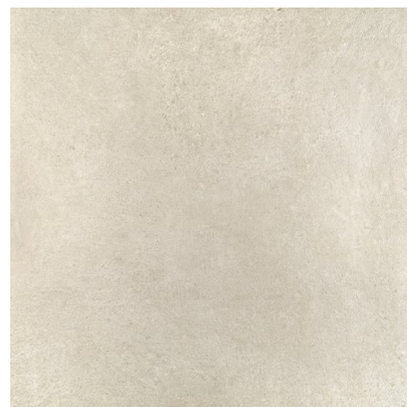
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

WABI SABBIA LAPATTO RECT

120X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033985 | 120X120 | 10,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

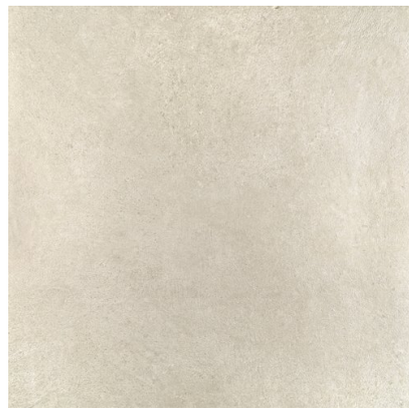
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



STRU WABI SABBIA RECT 120X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033990 | 120X120 | 10,00 | PC BIA UG |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 0.00 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI SABBIA LAPATTO RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034197 | 60x120 | 10,10 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI SABBIA RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034193 | 60x120 | 10,40 | PC BIA UG |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



WABI SABBIA LAPATTO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034205 | 60X60 | 9,20 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



STRU WABI SABBIA RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034201 | 60X60 | 9,20 | PC BIA UG |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI SABBIA LAPATTO RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034213 | 30X60 | 9,60 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI SABBIA RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034209 | 30X60 | 8,70 | PC BIA UG |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

ROD. WABI SABBIA LAP 7,5X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038169 | 7,5X120 | 10,30 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. WABI SABBIA LAP 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035681 | 7,5x60 | 8,80 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. STRU WABI SABBIA 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A035802 | 7,5x60 | 8,80 | PC BIA UGL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI

SABBIA 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034440 | 33x120 | 32,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WABI SABBIA

33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A036251 | 33x120 | 32,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

REMATE PELD. RECTO WABI

SABBIA 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034447 | 3,2x33 | 7,20 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO WABI SABBIA LAP

7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039480 | 7,5x60 | 9,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TABICA WABI SABBIA LAPATTO

15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035182 | 15X120 | 10,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BORDE SKIMMER WABI SABBIA

45X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034945 | 45x75 | 30,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE WABI

SABBIA 28X66,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034454 | 28x66,5 | 29,60 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

REJILLA WABI SABBIA 24,5X24,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034460 | 24,5X24,5 | 30,80 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TRAVERTINO BRESCIA POL RECT 120X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034154 | 120X120 | 10,20 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

TRAVERTINO BRESCIA MATT RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034183 | 60x120 | 1.020,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TRAVERTINO BRESCIA STRU RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034155 | 60x120 | 10,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TRAVERTINO BRESCIA POL RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034184 | 60x120 | 10,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

TRAVERTINO BRESCIA MATT RECT 60X60



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034360 | 60X60 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TRAVERTINO BRESCIA STRU RECT

60X60



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034362 | 60X60 | 9,10 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TRAVERTINO BRESCIA MATT RECT

30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034366 | 30X60 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TRAVERTINO BRESCIA STRU RECT

30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034430 | 30X60 | 9,10 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

ROD. TRAVERTINO BRESCIA MATT

7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035567 | 7,5x60 | 9,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. STRU TRAVERTINO BRESCIA

7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A037285 | 7,5x60 | 9,70 | PC BIA UGL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3 TRAVERTINO BRESCIA 33X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034444 | 33x120 | 32,40 | EXTRUSI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

REMATE PELD. RECTO TRAVERTINO BRESCIA 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034451 | 3,2x33 | 7,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO TRAVERTINO BRESCIA MATT 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039469 | 7,5x60 | 0,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TABICA TRAVERTINO BRESCIA

15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035373 | 15X120 | 9,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BORDE SKIMMER TRAVERTINO

BRESCIA 45X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034943 | 45x75 | 29,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE

TRAVERTINO BRESCIA 28X66,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034457 | 28x66,5 | 29,70 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

REJILLA TRAVERTINO BRESCIA

24,5X24,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034463 | 24,5X24,5 | 30,70 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

MADAGASCAR SABBIA RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033528 | 20x120 | 8,60 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|



SABI SABBIA RECT 75X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034039 | 75X75 | 10,10 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

ROD. MADAGASCAR SABBIA 10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A036433 | 10X120 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

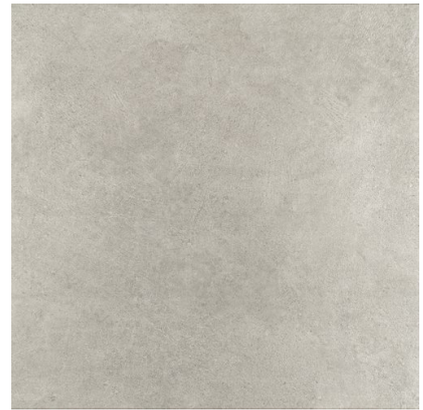
| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

WABI TAUPE LAPATTO RECT

120X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033983 | 120X120 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



STRU WABI TAUPE RECT 120X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033988 | 120X120 | 12,00 | PC BIA UG |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 0.00 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI TAUPE LAPATTO RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034198 | 60x120 | 9,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI TAUPE RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034194 | 60x120 | 10,10 | PC BIA UG |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



WABI TAUPE LAPATTO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034206 | 60X60 | 9,20 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



STRU WABI TAUPE RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034202 | 60X60 | 9,30 | PC BIA UG |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI TAUPE LAPATTO RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034214 | 30X60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI TAUPE RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034210 | 30X60 | 9,30 | PC BIA UG |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

ROD. WABI TAUPE LAP 7,5X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039091 | 7,5X120 | 9,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ROD. WABI TAUPE LAP 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A036364 | 7,5x60 | 10,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. STRU WABI TAUPE 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A035800 | 7,5x60 | 9,70 | PC BIA UGL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI

TAUPE 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034442 | 33x120 | 32,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WABI TAUPE

33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A036253 | 33x120 | 32,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

REMATE PELD. RECTO WABI TAUPE

3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034449 | 3,2x33 | 6,50 | EXTRUSI |

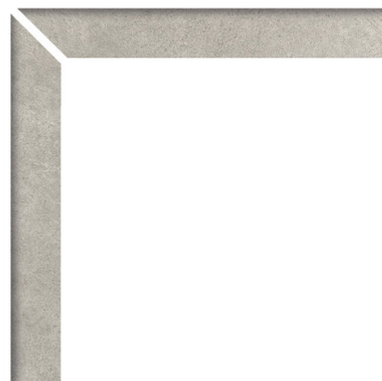


ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO WABI TAUPE LAP

7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039481 | 7,5x60 | 0,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TABICA WABI TAUPE LAPATTO

15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035183 | 15X120 | 10,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BORDE SKIMMER WABI TAUPE

45X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034946 | 45x75 | 29,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE WABI

TAUPE 28X66,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034456 | 28x66,5 | 30,20 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

REJILLA WABI TAUPE 24,5X24,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034462 | 24,5X24,5 | 30,80 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TRAVERTINO SILVER MATT RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034044 | 60x120 | 10,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TRAVERTINO SILVER STRU RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034045 | 60x120 | 10,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TRAVERTINO SILVER POL RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034043 | 60x120 | 10,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

TRAVERTINO SILVER MATT RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034363 | 60X60 | 9,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TRAVERTINO SILVER STRU RECT

60X60



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034365 | 60X60 | 10,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TRAVERTINO SILVER POL RECT

60X60



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034364 | 60X60 | 10,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

TRAVERTINO SILVER MATT RECT

30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034368 | 30X60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TRAVERTINO SILVER STRU RECT

30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034429 | 30X60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TRAVERTINO SILVER POL RECT

30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034369 | 30X60 | 8,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ROD. TRAVERTINO SILVER MATT

7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035718 | 7,5x60 | 10,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. STRU TRAVERTINO SILVER

7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A039108 | 7,5x60 | 0,00 | PC BIA UGL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ROD. TRAVERTINO SILVER POL

7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035719 | 7,5x60 | 9,70 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3 TRAVERTINO SILVER 33X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034445 | 33x120 | 32,90 | EXTRUSI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

REMATE PELD. RECTO TRAVERTINO SILVER 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034452 | 3,2x33 | 7,50 | EXTRUSI |

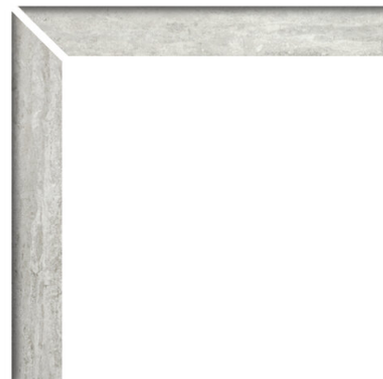


ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO TRAVERTINO SILVER MATT 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039470 | 7,5x60 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TABICA TRAVERTINO SILVER 15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035374 | 15X120 | 9,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BORDE SKIMMER TRAVERTINO SILVER 45X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034944 | 45x75 | 30,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE

TRAVERTINO SILVER 28X66,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034458 | 28x66,5 | 29,60 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

REJILLA TRAVERTINO SILVER

24,5X24,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034464 | 24,5X24,5 | 30,70 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R12 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

MADAGASCAR TAUPE RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033532 | 20x120 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

MACCHIATO TAUPE RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034031 | 20x120 | 9,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

ROD. MADAGASCAR TAUPE 10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A036611 | 10X120 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ROD. MACCHIATO TAUPE 10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038151 | 10X120 | 9,10 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



SABI TAUPE RECT 75X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034037 | 75X75 | 10,20 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

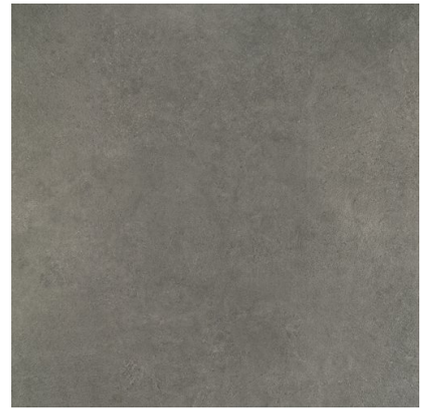
| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

WABI GRAFITE LAPATTO RECT

120X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033981 | 120X120 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI GRAFITE LAPATTO RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034196 | 60x120 | 10,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI GRAFITE RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034192 | 60x120 | 10,20 | PC BIA UG |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI GRAFITE LAPATTO RECT

60X60



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034204 | 60X60 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |



STRU WABI GRAFITE RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034200 | 60X60 | 9,30 | PC BIA UG |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

WABI GRAFITE LAPATTO RECT

30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034212 | 30X60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

STRU WABI GRAFITE RECT 30X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A034208 | 30X60 | 9,50 | PC BIA UGL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Tiefe Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-06 | 150 |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

ROD. WABI GRAFITE LAP 7,5X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038174 | 7,5X120 | 0,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. WABI GRAFITE LAP 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035641 | 7,5x60 | 10,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |

ROD. STRU WABI GRAFITE 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A039093 | 7,5x60 | 8,80 | PC BIA UGL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI GRAFITE 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034439 | 33x120 | 31,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WABI GRAFITE

33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A036250 | 33x120 | 32,20 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

REMATE PELD. RECTO WABI

GRAFITE 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034446 | 3,2x33 | 7,50 | EXTRUSI |

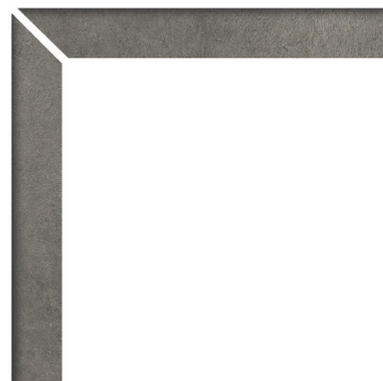


ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO WABI GRAFITE

LAP 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039479 | 7,5x60 | 0,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TABICA WABI GRAFITE LAPATTO

15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035181 | 15X120 | 10,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MADAGASCAR GRAFITE RECT

20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034027 | 20x120 | 11,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

MACCHIATO GRAFITE RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034029 | 20x120 | 11,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

ROD. MADAGASCAR GRAFITE

10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038087 | 10X120 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ROD. MACCHIATO GRAFITE 10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038153 | 10X120 | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MADAGASCAR NOCE RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A033533 | 20x120 | 8,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0,00 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,57 |

ANTI-SLIP MADAGASCAR NOCE

RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034518 | 20x120 | 9,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | B |



SABI NOCE RECT 75X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034040 | 75X75 | 10,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0,00 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |

ROD. MADAGASCAR NOCE 10X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035698 | 10X120 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PELDAÑO RECTO ANT. C3 MADAGASCAR NOCE 33X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034443 | 33x120 | 32,30 | EXTRUSI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TABICA MADAGASCAR NOCE

15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A035375 | 15X120 | 10,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

REMATE PELD. RECTO

MADAGASCAR NOCE 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A034450 | 3,2x33 | 7,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO MADAGASCAR NOCE 10X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039506 | 10x60 | 9,10 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

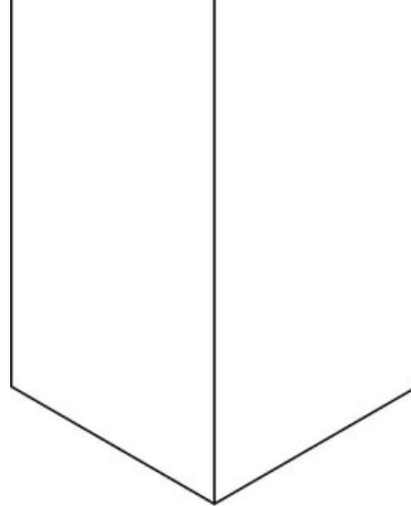
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO DE PIE ROMA

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040867 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

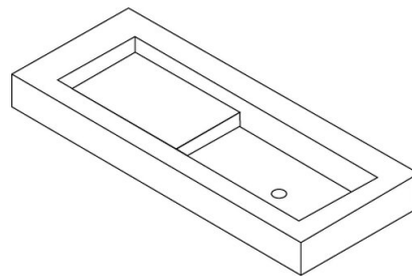
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO DCHA.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040866 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

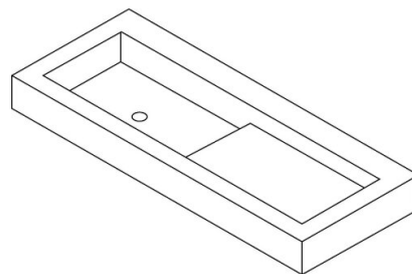
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO IZQ.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040865 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

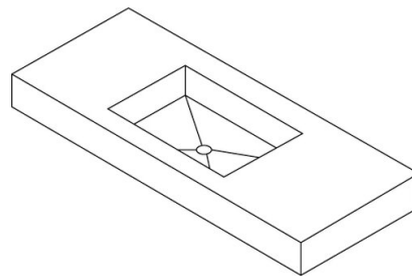
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL CEN.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040870 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

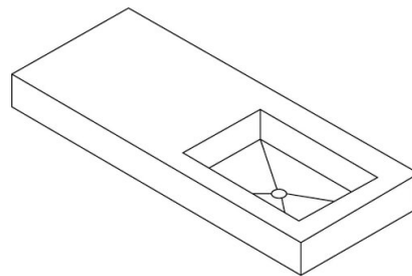
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DCHA.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040869 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

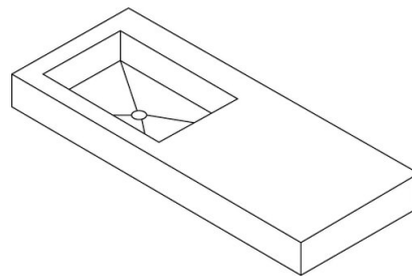
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL IZQ.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040868 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

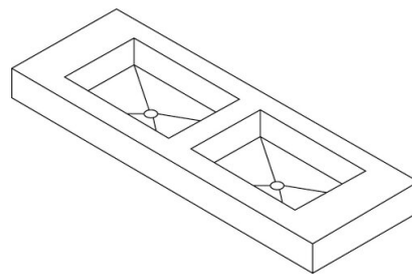
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DOBLE 160

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040871 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

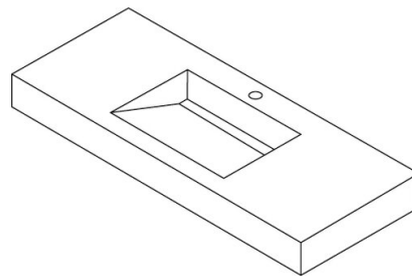
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA CEN.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040874 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

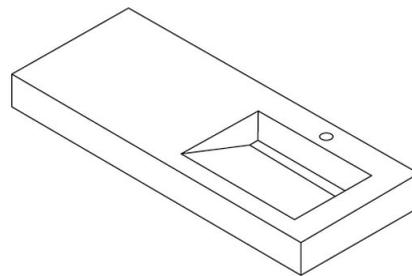
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DCHA.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040873 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

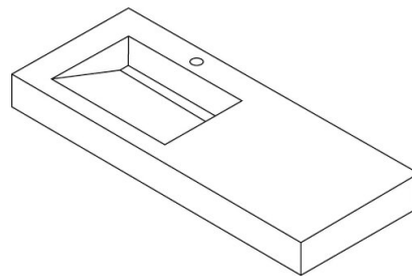
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA IZQ.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040872 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

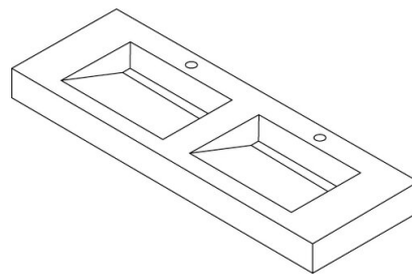
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DOBLE 160

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040875 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN