

WORK B BIANCO RECT 120X280

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040746 | 120X280 | 6,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|----------------------------------|-------------|------|
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |
|----------------------------------|-------------|------|



LEAF BIANCO RECT 120X280

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040749 | 120X280 | 6,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (DCOF) ANSI A326.3 0,42



WORK B BIANCO RECT 120X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033889 | 120X120 | 10,30 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

WORK B BIANCO RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033857 | 60x120 | 10,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B BIANCO RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033861 | 60x120 | 10,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B BIANCO RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035362 | 90X90 | 10,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B BIANCO RECT

90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035366 | 90X90 | 10,50 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

HIGH THICKNESS WORK B BIANCO

RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A036796 | 90X90 | 20,50 | PC BIA UG |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion profonde (UGL: non émaillé) | EN ISO 10545-06 | 175 |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | UHA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B BIANCO RECT 60X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033865 | 60X60 | 9,20 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B BIANCO RECT 60X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033892 | 60X60 | 8,90 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

WORK B BIANCO RECT 30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033869 | 30X60 | 9,20 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

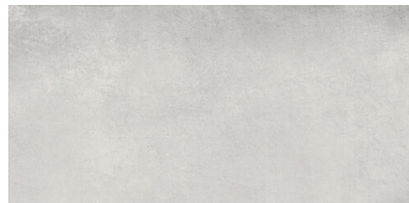
CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B BIANCO RECT

30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034401 | 30X60 | 9,10 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B BIANCO 17,5X20,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039522 | 17,5X20,2 | 7,90 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B BIANCO 21X18,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033996 | 21X18,2 | 9,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |

ROD. WORK B BIANCO 8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038872 | 8X60 | 8,20 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WORK B BIANCO 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034309 | 33x120 | 33,70 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WORK B BIANCO 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A036254 | 33x120 | 32,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

TABICA WORK B BIANCO 15X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034319 | 15X120 | 10,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

REMATE PELD. RECTO WORK B BIANCO 3,2X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034314 | 3,2x33 | 6,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

ZANQUIN RECTO WORK B BIANCO

8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039482 | 8X60 | 8,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

POOL EDGE HIGH THICKNESS WORK B BIANCO RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038066 | 90X90 | 19,80 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE WORK B BIANCO 28X66,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034405 | 28x66,5 | 28,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

REJILLA WORK B BIANCO 24,5X24,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034409 | 24,5X24,5 | 30,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R12 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

MEDIA CAÑA WORK B BIANCO 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034413 | 4X33 | 7,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

ARISTA WORK B BIANCO 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034421 | 4X33 | 8,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

UÑA CAÑA WORK B BIANCO 4x4

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034417 | 4x4 | 7,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



UÑA ARISTA WORK B BIANCO 3X3

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034425 | 3X3 | 12,80 | EXTRUSI |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

WORK B CENERE RECT 120X280

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040747 | 120X280 | 6,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (DCOF) ANSI A326.3 0,42



LEAF CENERE RECT 120X280

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040750 | 120X280 | 6,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

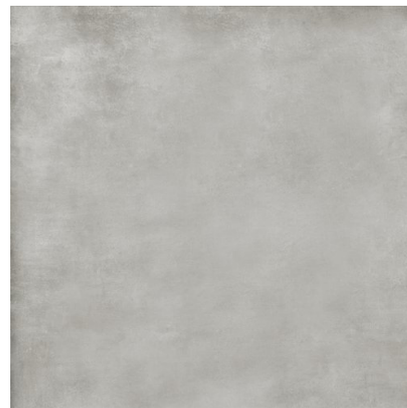
| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (DCOF) ANSI A326.3 0,42



WORK B CENERE RECT 120X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033890 | 120X120 | 10,50 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

WORK B CENERE RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033858 | 60x120 | 10,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B CENERE RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033862 | 60x120 | 10,30 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

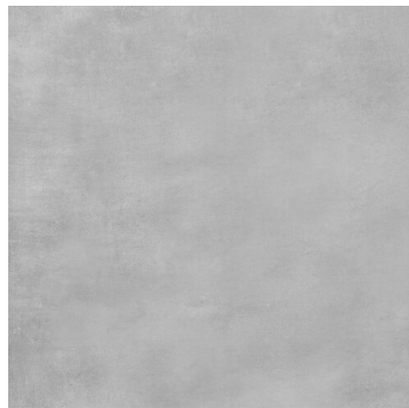
| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B CENERE RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035363 | 90X90 | 10,40 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

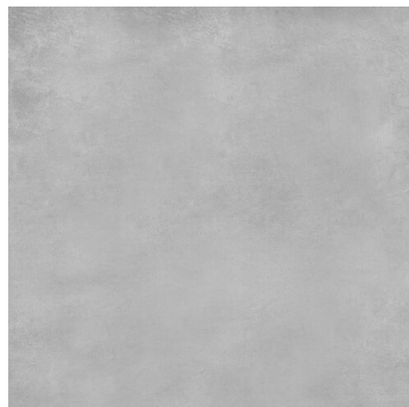
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B CENERE RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035367 | 90X90 | 10,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

HIGH THICKNESS WORK B CENERE

RECT 90X90



| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A036797 | 90X90 | 20,10 | PC BIA UG |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion profonde (UGL: non émaillé) | EN ISO 10545-06 | 175 |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | UHA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B CENERE RECT 60X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033866 | 60X60 | 9,20 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B CENERE RECT 60X60



| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033893 | 60X60 | 9,60 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

WORK B CENERE RECT 30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033870 | 30X60 | 8,70 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B CENERE RECT 30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034402 | 30X60 | 9,10 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

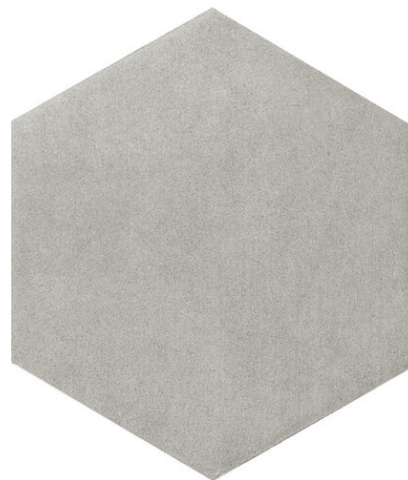
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B CENERE 17,5X20,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039523 | 17,5X20,2 | 8,20 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

ROD. WORK B CENERE 8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038873 | 8X60 | 8,70 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WORK B CENERE 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034310 | 33x120 | 32,70 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WORK B CENERE 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A036255 | 33x120 | 32,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

TABICA WORK B CENERE 15X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034320 | 15X120 | 8,60 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

REMATE PELD. RECTO WORK B

CENERE 3,2X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034315 | 3,2x33 | 6,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



ZANQUIN RECTO WORK B CENERE

8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039483 | 8X60 | 8,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

POOL EDGE HIGH THICKNESS WORK B CENERE RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038067 | 90X90 | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE WORK B

CENERE 28X66,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034406 | 28x66,5 | 29,90 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

REJILLA WORK B CENERE 24,5X24,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034410 | 24,5X24,5 | 34,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R12 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

MEDIA CAÑA WORK B CENERE 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034414 | 4X33 | 15,10 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

ARISTA WORK B CENERE 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034422 | 4X33 | 11,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

UÑA CAÑA WORK B CENERE 4x4

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034418 | 4x4 | 7,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



UÑA ARISTA WORK B CENERE 3X3

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034426 | 3X3 | 7,50 | EXTRUSI |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

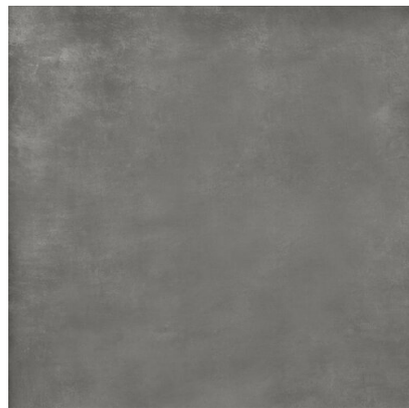
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



WORK B COAL RECT 120X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033891 | 120X120 | 10,20 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

WORK B COAL RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033859 | 60x120 | 10,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B COAL RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033863 | 60x120 | 10,10 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

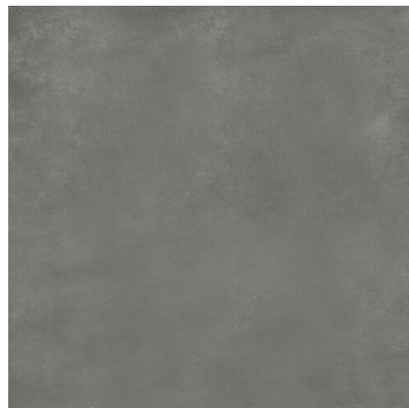
| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B COAL RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035364 | 90X90 | 10,50 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B COAL RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035369 | 90X90 | 9,70 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

HIGH THICKNESS WORK B COAL RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A036798 | 90X90 | 20,00 | PC BIA UG |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion profonde (UGL: non émaillé) | EN ISO 10545-06 | 175 |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | UHA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B COAL RECT 60X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033867 | 60X60 | 9,30 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B COAL RECT 60X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033894 | 60X60 | 9,50 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

WORK B COAL RECT 30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033871 | 30X60 | 9,30 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B COAL RECT

30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034403 | 30X60 | 9,10 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B COAL 17,5X20,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039524 | 17,5X20,2 | 8,60 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | II |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

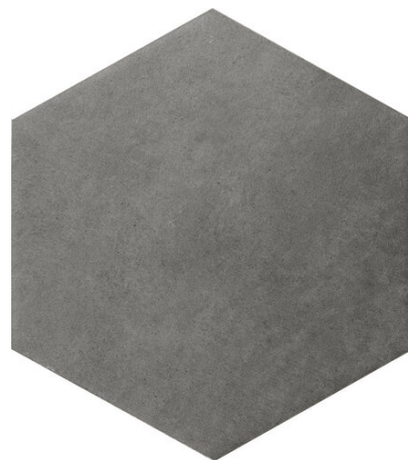
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B COAL 21X18,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033998 | 21X18,2 | 9,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |

ROD. WORK B COAL 8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038874 | 8X60 | 8,80 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

PELD. INGL. SIMPLE ANTI-SLIP WORK B COAL 30X120X3

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039018 | 30X120 | 31,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |

PELD. INGL. SIMPLE WORK B COAL

30X120X3

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039591 | 30X120 | 29,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

TABICA WORK B COAL 15X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034321 | 15X120 | 8,60 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

REMATE PELD. RECTO WORK B COAL 3,2X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034316 | 3,2x33 | 6,50 | EXTRUSI |

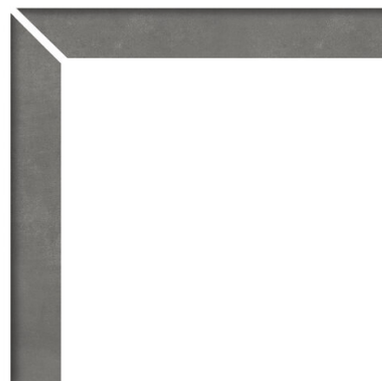


DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



ZANQUIN RECTO WORK B COAL

8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039484 | 8X60 | 0,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

POOL EDGE HIGH THICKNESS WORK B COAL RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038068 | 90X90 | 20,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE WORK B

COAL 28X66,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034407 | 28x66,5 | 30,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faiençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

REJILLA WORK B COAL 24,5X24,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034411 | 24,5X24,5 | 31,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R12 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

MEDIA CAÑA WORK B COAL 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034415 | 4X33 | 7,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

ARISTA WORK B COAL 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034423 | 4X33 | 8,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

UÑA CAÑA WORK B COAL 4x4

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034419 | 4x4 | 7,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



UÑA ARISTA WORK B COAL 3X3

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034427 | 3X3 | 7,50 | EXTRUSI |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

WORK B TAUPE RECT 120X280

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040748 | 120X280 | 6,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (DCOF) ANSI A326.3 0,42



LEAF TAUPE RECT 120X280

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040751 | 120X280 | 6,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

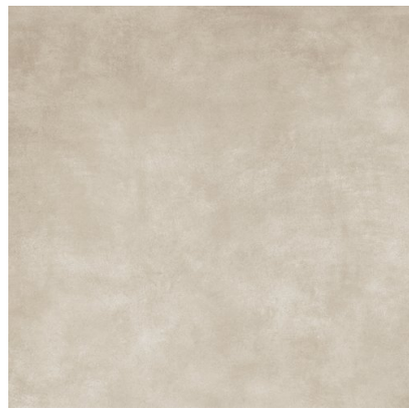
| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (DCOF) ANSI A326.3 0,42



WORK B TAUPE RECT 120X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033935 | 120X120 | 10,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

WORK B TAUPE RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033917 | 60x120 | 10,30 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B TAUPE RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033918 | 60x120 | 16,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B TAUPE RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035365 | 90X90 | 10,60 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

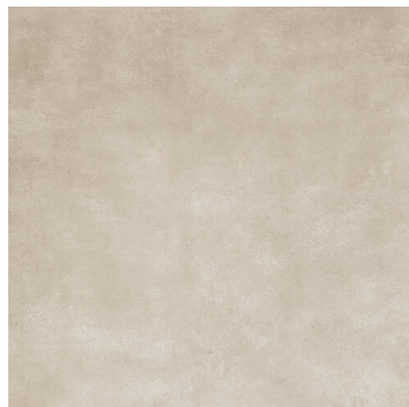
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B TAUPE RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A035370 | 90X90 | 10,10 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

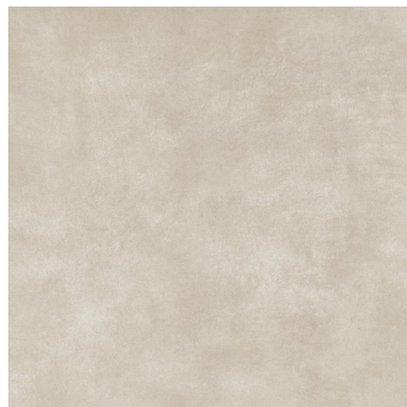
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

HIGH THICKNESS WORK B TAUPE

RECT 90X90



| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A036799 | 90X90 | 20,10 | PC BIA UG |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

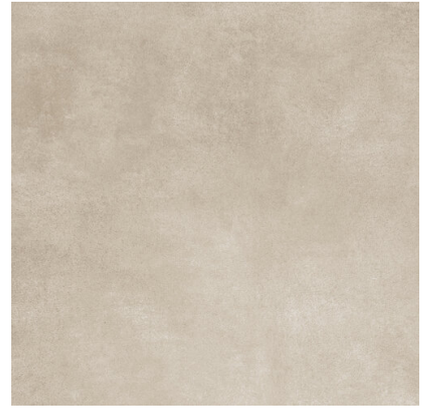
| | | |
|---|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion profonde (UGL: non émaillé) | EN ISO 10545-06 | 175 |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | ULA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | UHA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | UA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |



WORK B TAUPE RECT 60X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033919 | 60X60 | 8,90 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

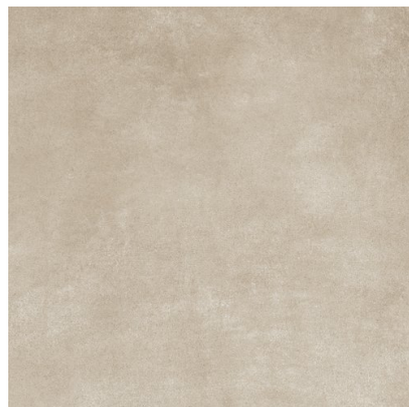
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B TAUPE RECT 60X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033936 | 60X60 | 9,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

WORK B TAUPE RECT 30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033920 | 30X60 | 8,70 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP WORK B TAUPE RECT 30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034404 | 30X60 | 9,20 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B TAUPE 17,5X20,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039525 | 17,5X20,2 | 8,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B TAUPE 21X18,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033999 | 21X18,2 | 9,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |

ROD. WORK B TAUPE 8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038875 | 8X60 | 8,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WORK B TAUPE 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034312 | 33x120 | 32,40 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WORK B TAUPE 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A036257 | 33x120 | 32,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

TABICA WORK B TAUPE 15X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034322 | 15X120 | 10,50 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

REMATE PELD. RECTO WORK B

TAUPE 3,2X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034317 | 3,2x33 | 7,60 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



ZANQUIN RECTO WORK B TAUPE

8X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039485 | 8X60 | 8,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

POOL EDGE HIGH THICKNESS WORK B TAUPE RECT 90X90

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038069 | 90X90 | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

BORDE DESBORDANTE WORK B

TAUPE 28X66,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034408 | 28x66,5 | 29,90 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

REJILLA WORK B TAUPE 24,5X24,5

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034412 | 24,5X24,5 | 32,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R12 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

MEDIA CAÑA WORK B TAUPE 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034416 | 4X33 | 15,30 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

ARISTA WORK B TAUPE 4X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034424 | 4X33 | 8,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

UÑA CAÑA WORK B TAUPE 4x4

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034420 | 4x4 | 15,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



UÑA ARISTA WORK B TAUPE 3X3

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034428 | 3X3 | 7,50 | EXTRUSI |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

WORK W NATURAL RECT 30X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033875 | 30X120 | 8,90 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

ANTI-SLIP WORK W NATURAL RECT 30X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033876 | 30X120 | 9,90 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

WORK W NATURAL RECT 20X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033873 | 20x120 | 8,70 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

ANTI-SLIP WORK W NATURAL RECT 20X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A033874 | 20x120 | 9,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

CARMEN

true tiles



HEXAWORK W NATURAL 17,5X20,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039526 | 17,5X20,2 | 8,20 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

CARMEN

true tiles



HEXAWORK MIX 17,5X20,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039527 | 17,5X20,2 | 8,20 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00

CARMEN

true tiles



HEXAWORK W NATURAL 21X18,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034000 | 21X18,2 | 9,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |

CARMEN

true tiles



HEXAWORK MIX 21X18,2

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034001 | 21X18,2 | 9,10 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 |

ROD. WORK W NATURAL 10X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034308 | 10X120 | 8,80 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|--|--------------|------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|----------|
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-----------------------|-----------------|------|
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 0.00 |
|-----------------------|-----------------|------|

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WORK W NATURAL 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034313 | 33x120 | 32,30 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faiençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 WORK W NATURAL 33X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A036258 | 33x120 | 32,00 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

TABICA WORK W NATURAL 15X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034323 | 15X120 | 9,90 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

REMATE PELD. RECTO WORK W NATURAL 3,2X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A034318 | 3,2x33 | 6,50 | EXTRUSI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



ZANQUIN RECTO WORK W NATURAL 10X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039427 | 10x60 | 0,00 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

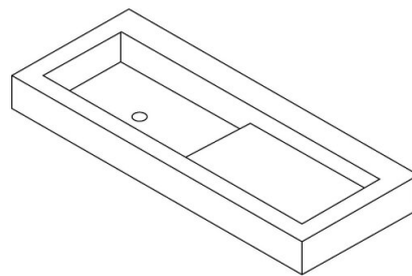
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO NISO IZQ.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040865 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

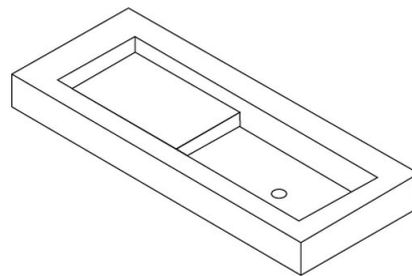
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO NISO DCHA.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040866 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

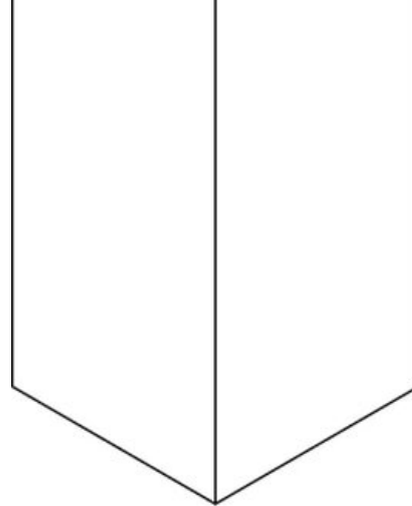
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO DE PIE ROMA

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040867 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

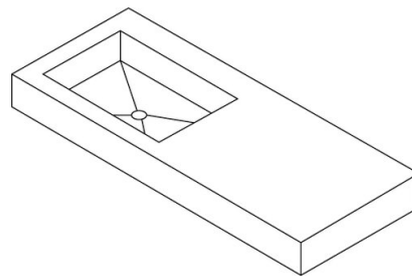
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL IZQ.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040868 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

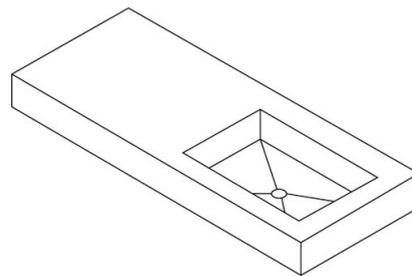
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL DCHA.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040869 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

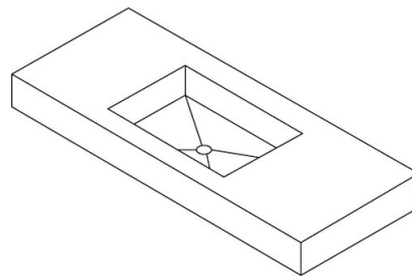
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL CEN.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040870 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

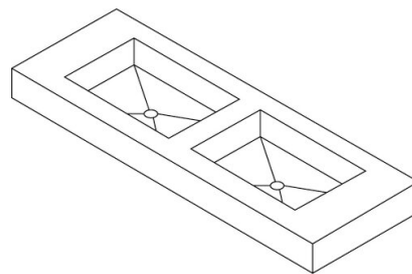
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL DOBLE 160

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040871 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

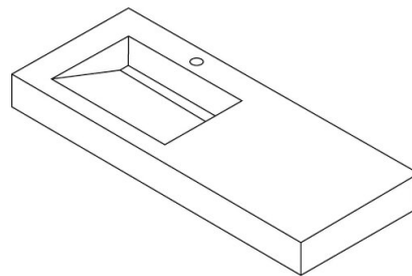
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA IZQ.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040872 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

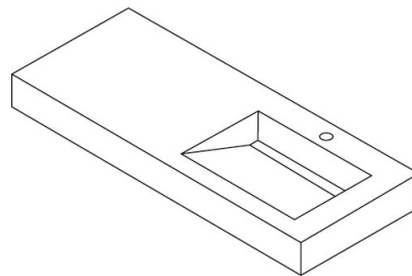
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA DCHA.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040873 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

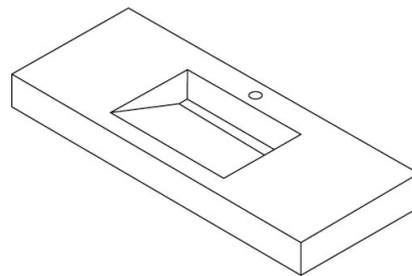
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA CEN.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040874 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

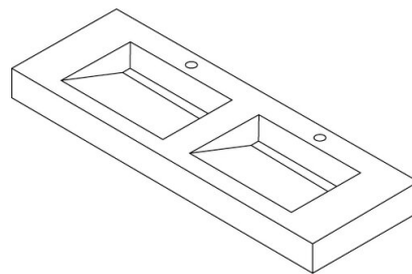
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA DOBLE 160

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040875 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES