

STAY WHITE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038556 | 20x60 | 8,40 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

JUK WHITE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038589 | 20x60 | 8,20 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

DECOR GRAPE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038671 | 20x60 | 8,60 | REVESTI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you



DECOR SET(3) STAY WHITE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038843 | 20x60 | 8,70 | REVESTI |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARMEN

true tiles

HEXAGON NICE WHITE 23X26

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| A038860 | 23X26 | 7,90 | PC BIB |



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% < E < 3% |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

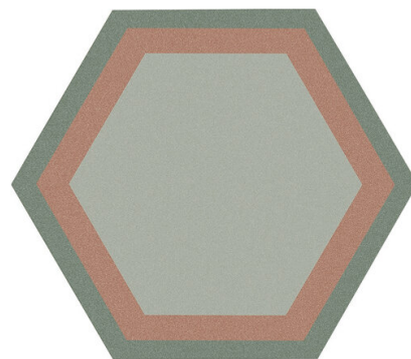
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
|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

CARMEN

true tiles

HEXAGON NICE MIX 23X26

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| A038519 | 23X26 | 8,60 | PC BIB |



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% < E < 3% |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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 |

STAY BLUE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038587 | 20x60 | 8,10 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

JUK BLUE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038592 | 20x60 | 8,20 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

STAY GREEN 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038586 | 20x60 | 8,10 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

JUK GREEN 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038591 | 20x60 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

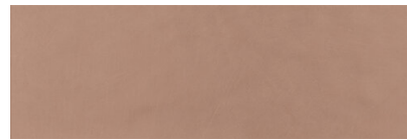
| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

STAY TERRACOTA 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038585 | 20x60 | 8,10 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

JUK TERRACOTA 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038590 | 20x60 | 8,20 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

STAY SMOKE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038588 | 20x60 | 8,40 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

JUK SMOKE 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038593 | 20x60 | 8,20 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

ISLA BLUE MIX 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038594 | 20x60 | 8,40 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

ISLA GREEN MIX 20X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A038595 | 20x60 | 8,20 | REVESTI |



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 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| 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 |

CARMEN

true tiles

ISLA BLUE MIX 20X20

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038517 | 20X20 | 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 | 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 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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 |

CARMEN

true tiles

ISLA GREEN MIX 20X20

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038518 | 20X20 | 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 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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 |