

PIERRE DE BALI MIX 30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A036063 | 30X60 | 8,80 | 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 | 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 |

ANTI-SLIP PIERRE DE BALI MIX

30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A036871 | 30X60 | 8,50 | 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 ISO10545-07 | 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 | 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 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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



PIERRE DE BALI 15X15

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A036920 | 15X15 | 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 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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

GLASS MOSAIC PIERRE DE BALI

31,5X39,6 (2,5X2,5)

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| A042556 | 31,5X39,6 | 4,20 | VIDRIO |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------------|-----------------|----------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | 0% |
| 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 | GHA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

PELDAÑO RECTO PIERRE DE BALI

C3 MIX 33X33

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| A036925 | 33X33 | 31,80 | 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 | 0,5 % = Eb=3% |
| 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 | R11 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | C |