

TRAVERTINO SILVER MATT RECT

30X60

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034368 | 30X60 | 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 | => 40 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 | 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