

REEF WHITE HONED RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | ÉPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040299 | 60X120 | 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 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 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |