

OREGON HAYA RECT 20X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A034143 | 20x120 | 8,30 | 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 | => 59 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 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,59 |