

## CEPPO RECT 30X120

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE    |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| <b>A036275</b> | 30X120      | 10,40          | 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 | => 45 N/mm <sup>2</sup> |
| 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 | GHA |
| 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 (R)    | EN 16165-B     | R10     |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0,42    |