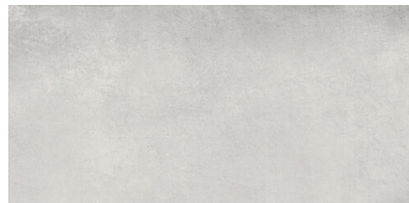


## ANTI-SLIP WORK B BIANCO RECT

### 30X60

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE    |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| <b>A034401</b> | 30X60       | 9,10           | 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 <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 | GA  |
| Résistance aux alcalis              | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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       |