

## CEPPO RECT 30X120

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO     |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| <b>A036275</b> | 30X120       | 10,40        | PC BIA GL |



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

|  |              |                         |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

### PROPIEDADES FÍSICAS

|  |                 |                         |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua                          | EN ISO 10545-03 | < 0,5%                  |
| Resistencia a la flexión                   | EN ISO 10545-04 | => 45 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | IV                      |
| Resistencia al choque térmico              | EN ISO 10545-09 | Cumple                  |
| Resistencia al cuarteo                     | EN ISO 10545-11 | Cumple                  |
| Resistencia a la helada                    | EN ISO 10545-12 | Cumple                  |

### PROPIEDADES QUÍMICAS

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos                 | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a álcalis                | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a productos de limpieza  | EN ISO 10545-13 | GA  |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA  |
| Resistencia a las manchas            | EN ISO 10545-14 | 5   |

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

|                                     |                  |                        |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| Resistencia al deslizamiento (Rd)   | UNE-41901:2017EX | 0.00000000000000000000 |
| Resistencia al deslizamiento (R)    | DIN 51130        | R10                    |
| Resistencia al deslizamiento (DCOF) | ANSI A137,1      | 0,42                   |