



## COCCIO CORAL RECT 120X120

| REFERENZ       | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE    |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| <b>A038070</b> | 120X120     | 9,90       | PC BIA GL |

### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

|   |              |                        |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme                         | EN ISO 10545-03 | < 0,5%                    |
| Bruchmodul                             | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup>   |
| Abriebfestigkeit                       | EN ISO 10545-07 | II                        |
| Widerstand gegen Wärmeschock           | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit                     | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |                 |     |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit                                | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen                        | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel              | EN ISO 10545-13 | GA  |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA  |
| Fleckenbeständigkeit                              | EN ISO 10545-14 | 5   |

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

|                       |                |      |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R)  | EN 16165-B     | R10  |