

## ANTI-SLIP CROSS TAUPE RECT

### 60X120

| REFERENZ       | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE    |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| <b>A038533</b> | 60x120      | 10,30      | PC BIA GL |



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme                         | EN ISO 10545-03 | < 0,5%                    |
| Bruchmodul                             | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup>   |
| Abriebfestigkeit                       | EN ISO10545-07  | III                       |
| 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 | GA |
| Beständigkeit gegen Laugen                        | 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 | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R)           | EN 16165-B     | R11     |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A     | C       |