



## HEXAWORK B TAUPE 21X18,2

| RIFERIMENTO    | FORMATO (cm) | SPESSORE (mm) | GRUPPO    |
|----------------|--------------|---------------|-----------|
| <b>A033999</b> | 21X18,2      | 9,00          | PC BIA GL |

### DIMENSIONI E ASPETTO SUPERFICIALE

|                                                                      |              |                            |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Dimensioni, spessore, rettilineità dei lati, planarità, ortogonalità | UNE-EN 14411 | Soddisfa tutti i requisiti |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|

### PROPRIETÀ FISICHE

|                                         |                 |                         |
|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Assorbimento d'acqua                    | EN ISO 10545-03 | < 0,5%                  |
| Resistenza alla flessione               | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistenza all'abrasione (GL: smaltate) | EN ISO 10545-07 | IV                      |
| Resistenza allo shock termico           | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Resistenza alla cricatura               | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Resistenza al gelo                      | EN ISO 10545-12 | Conforme                |

### PROPRIETÀ CHIMICHE

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistenza agli acidi                | EN ISO 10545-13 | GA  |
| Resistenza agli alcali               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistenza agli additivi per piscine | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistenza alle macchie              | EN ISO 10545-14 | 5   |

### CARATTERISTICHE ANTISCIVOLO

|                                   |                |         |
|-----------------------------------|----------------|---------|
| Resistenza allo scivolamento (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Resistenza allo scivolamento (R)  | EN 16165-B     | R10     |