

## ARABESCATO CORCHIA MATT RECT 60X120

| RIFERIMENTO    | FORMATO (cm) | SPESSORE (mm) | GRUPPO    |
|----------------|--------------|---------------|-----------|
| <b>A040200</b> | 60X120       | 8,80          | 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                |
| Valore di riflettanza della luce (LRV)  |                 | 80                      |

### PROPRIETÀ CHIMICHE

|                                       |                 |     |
|---------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistenza agli acidi                 | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistenza agli alcali                | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistenza ai prodotti per la pulizia | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistenza agli additivi per piscine  | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistenza alle macchie               | EN ISO 10545-14 | 5   |