

## CASHMERE AQUAMARINE HONED

### RECT 60X120

| REFERENZ       | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE    |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| <b>A040196</b> | 60X120      | 9,40       | 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 | IV                        |
| 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 | GHB |
| Beständigkeit gegen Laugen                        | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel              | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Fleckenbeständigkeit                              | EN ISO 10545-14 | 5   |