



ASTRONOMY MIX SOFT RECT

120X280

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A041098 | 120X280 | 6,50 | 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 | => 40 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 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 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|-------------|------|
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |
|-------------------------|-------------|------|