

BORDE DESBORDANTE WORK B

CENERE 28X66,5



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|------------|
| A034406 | 28x66,5 | 30,00 | Extrudiert |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 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 | 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 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|--------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-ENV12633 | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | DIN 51130 | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | DIN 51097 | C |