

ROD. BURLINGTON TAUPE 7,5X75

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038373 | 7,5X75 | 8,60 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | 0.00 |
|---|--------------|------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00 ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|------|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 |