



## MARMOL LILAC POL RECT 120X280

| REFERENZ       | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE    |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| <b>A040129</b> | 120X280     | 6,40       | 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 | => 40 N/mm <sup>2</sup>   |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit           | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                                   |                 |    |
|---------------------------------------------------|-----------------|----|
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel              | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit                              | EN ISO 10545-14 | 3  |



## LAVABO DE PIE ROMA

| REFERENZ       | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE    |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| <b>A040867</b> |             | 0,00       | PC BIA GL |

### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|                    |                 |                           |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN