

BLANCO MATE 20X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4503103781 | 20X20 | 6,90 | REVESTI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 25 N/mm ² |
| 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 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

BLANCO BRILLO 20X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4503103771 | 20X20 | 6,90 | REVESTI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| 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 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

BISELADO BLANCO BR 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4084094051 | 10x20 | 7,40 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| 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 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

BISELADO BLANCO BRILLO 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4599118921 | 7,5X15 | 7,70 | REVESTI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

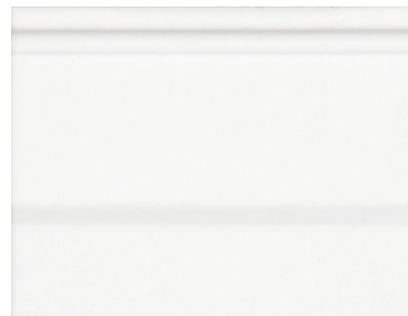
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ZOCALO BLANCO 15X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A012933 | 15X20 | 14,50 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LONDON BLANCO 5X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A012950 | 5X20 | 19,40 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TORELLO BLANCO 2X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A012953 | 2X20 | 14,00 | REVESTI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BISELADO NEGRO BR 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4084096691 | 10x20 | 7,10 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| 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 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

BISELADO NEGRO BRILLO 7,5x15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4599118931 | 7,5X15 | 7,60 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| 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 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ZOCALO NEGRO 15X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A012935 | 15X20 | 11,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LONDON NEGRO 5X20 1

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|--------------------|-------------|------------|---------|
| 58313082481 | 5X20 | 19,30 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TORELLO NEGRO 2X20 1

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 1311036581 | 2X20 | 13,90 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

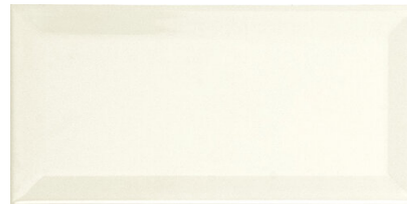
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BISELADO MARFIL BRILLO 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4084120901 | 10x20 | 7,10 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

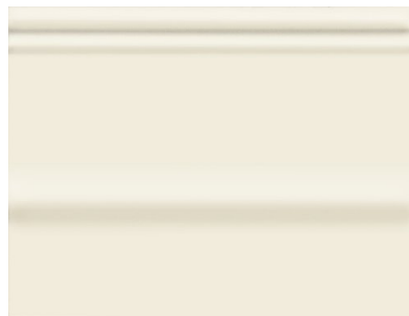
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ZOCALO MARFIL 15X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A012934 | 15X20 | 11,50 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LONDON MARFIL 5X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A012951 | 5X20 | 15,50 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

TORELLO MARFIL 2X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A012954 | 2X20 | 13,90 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BISELADO CREMA BR 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4084096681 | 10x20 | 7,40 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| 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 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

BISELADO CREMA BRILLO 7,5x15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|-------------------|-------------|------------|---------|
| 4599118951 | 7,5X15 | 7,64 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

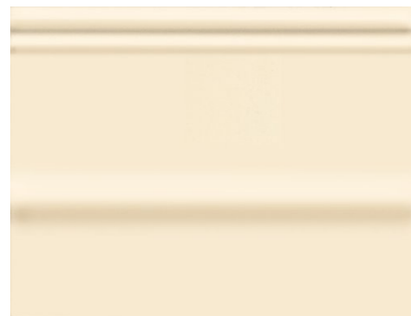
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ZOCALO CREMA 15X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A016705 | 15X20 | 11,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LONDON CREMA 5X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A016704 | 5X20 | 18,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN