



FABLES BEIGE RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038691 | 30X90 | 8,90 | 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 | GA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

TOURS BEIGE RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038693 | 30X90 | 10,00 | 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 | GA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |



FABLES EAU RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038690 | 30X90 | 9,30 | 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 | GA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

TOURS EAU RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038692 | 30X90 | 8,70 | 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 | GA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |



BLOIS EAU RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038694 | 30X90 | 9,30 | 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 | GA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

BOISERIE BLANCO MATE RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038110 | 30X90 | 8,70 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

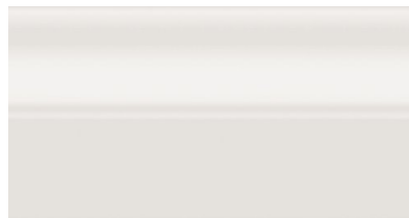
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 15 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ZOCALO BLANCO MATE 15,8X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038112 | 15,8X30 | 17,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MOLDURA BLANCO MATE 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038111 | 5x30 | 18,10 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN