

VINTAGE WHITE 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018239 | 7,5X30 | 7,90 | 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 | =>12 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 | 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 |

CARMEN

true tiles



HEXTRA WHITE 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A035664 | 10x20 | 8,50 | 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 | =>12 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 | GLA |
| 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 |

VINTAGE WHITE 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018089 | 7,5X15 | 8,30 | 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 | =>12 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 | 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 |

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE WHITE 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A021909 | 7,5X30 | 8,60 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

MOLDURA VINTAGE WHITE 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018963 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE WHITE 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023471 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE WHITE 2X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018886 | 2x30 | 14,20 | REVESTI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE WHITE 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A021869 | 7,5X15 | 8,57 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

MOLDURA VINTAGE WHITE 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018874 | 5X15 | 13,40 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE WHITE 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023461 | 5X15 | 24,10 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE WHITE 2X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018971 | 2X15 | 13,60 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

VINTAGE NATURAL 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018232 | 7,5X30 | 8,60 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | 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 | 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 |

CARMEN

true tiles



HEXTRA NATURAL 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A035665 | 10x20 | 8,20 | 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 | =>12 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 | GLA |
| 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 |

VINTAGE NATURAL 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018218 | 7,5X15 | 8,40 | 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 | =>12 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 | 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 |

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE NATURAL

7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023313 | 7,5X30 | 8,90 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE NATURAL 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023469 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE NATURAL 2X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018919 | 2x30 | 13,50 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE NATURAL

7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023972 | 7,5X15 | 8,57 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

MOLDURA VINTAGE NATURAL 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018964 | 5X15 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE NATURAL 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023459 | 5X15 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE NATURAL 2X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018970 | 2X15 | 13,80 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

VINTAGE GREY 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018550 | 7,5X30 | 8,10 | 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 | =>12 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 | 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 |

CARMEN

true tiles

VINTAGE GREY 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018548 | 7,5X15 | 8,00 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | 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 | 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 |

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE GREY 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023312 | 7,5X30 | 8,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

MOLDURA VINTAGE GREY 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018936 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE GREY 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023465 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

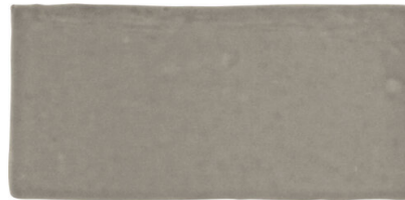
CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE GREY 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023973 | 7,5X15 | 8,57 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

MOLDURA VINTAGE GREY 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018969 | 5X15 | 13,50 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE GREY 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023455 | 5X15 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE GREY 2X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018976 | 2X15 | 14,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

VINTAGE GRAPHITE 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A020533 | 7,5X30 | 8,00 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | 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 | 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 |

CARMEN

true tiles



HEXTRA GRAPHITE 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A035671 | 10x20 | 8,30 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | 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 | GLA |
| 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 |

VINTAGE GRAPHITE 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A020532 | 7,5X15 | 8,00 | 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 | =>12 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 | 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 |

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE GRAPHITE

7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023923 | 7,5X30 | 8,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

MOLDURA VINTAGE GRAPHITE 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A020656 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE GRAPHITE 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023464 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE GRAPHITE 2X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A020657 | 2x30 | 14,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE GRAPHITE

7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023970 | 7,5X15 | 8,57 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE GRAPHITE 2X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A020659 | 2X15 | 14,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

VINTAGE IVORY 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018233 | 7,5X30 | 7,90 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | 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 | 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 |

CARMEN

true tiles



HEXTRA IVORY 10X20

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A035667 | 10x20 | 9,20 | 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 | =>12 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 | GLA |
| 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 |

VINTAGE IVORY 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018219 | 7,5X15 | 8,00 | 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 | =>12 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 | 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 |

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE IVORY 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A021910 | 7,5X30 | 8,20 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE IVORY 5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023466 | 5x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE IVORY 2X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018943 | 2x30 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE IVORY 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A021870 | 7,5X15 | 8,57 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

MOLDURA VINTAGE IVORY 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018966 | 5X15 | 13,50 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE IVORY 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023456 | 5X15 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE IVORY 2X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A018973 | 2X15 | 12,80 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

VINTAGE LAKE 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023142 | 7,5X30 | 7,90 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

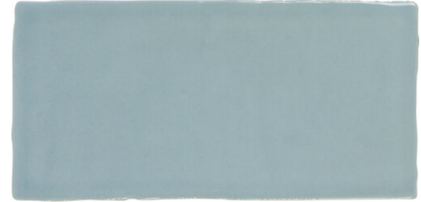
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | 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 | 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 |

VINTAGE LAKE 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023141 | 7,5X15 | 8,00 | 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 | =>12 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 | 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 |

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE LAKE 7,5X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023924 | 7,5X30 | 8,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE LAKE 2X30

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023144 | 2x30 | 13,80 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

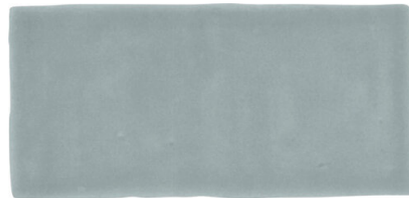
CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

BULLNOSE VINTAGE LAKE 7,5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023971 | 7,5X15 | 8,57 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

LONDON VINTAGE LAKE 5X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023457 | 5X15 | 13,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

TORELLO VINTAGE LAKE 2X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A023148 | 2X15 | 14,90 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN