



## VOLTERRA WHITE A MATT

### 163X324X1,2

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041816</b>	163X324X1,2	0,00	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



## VOLTERRA WHITE B MATT

### 163X324X1,2

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041814</b>	163X324X1,2	0,00	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



## VOLTERRA WHITE POL RECT 120X278

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041055</b>	120x278	6,50	PC BIA GL

### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## VOLTERRA WHITE MATT RECT 120X120



REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041128</b>	120X120	0,00	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	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
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	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

## VOLTERRA WHITE MATT RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041125</b>	60x120	9,00	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	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
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	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

## STAVRO WHITE MATT RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041126</b>	60x120	9,30	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## VOLTERRA WHITE POL RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A040962</b>	60x120	9,00	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	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
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	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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