

## CRAYON WHITE RECT 31,6X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A034522</b>	31,6X90	9,60	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	=> 20N/mm <sup>2</sup>
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	GLB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	UA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

## KENTIA WHITE RECT 31,6X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A034528</b>	31,6X90	9,80	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	=> 20N/mm <sup>2</sup>
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	GLB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	UA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

## CRAYON GREEN RECT 31,6X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A034524</b>	31,6X90	9,60	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

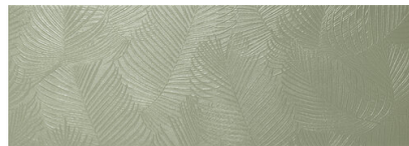
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	UA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

## KENTIA GREEN RECT 31,6X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A034530</b>	31,6X90	9,70	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	=> 20N/mm <sup>2</sup>
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	GLB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	UA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

## DECOR SET(2) VERGEL 31,6X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A034552</b>	31,6X90	10,80	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN