

COLORFUL WHITE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039749 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









CHEVY WHITE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040439 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









COLORFUL LEAD RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039751 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









CHEVY LEAD RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040440 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









DAINTREE LEAD RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039853 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 \Rightarrow 15 N/mm²

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
EN ISO 10545-13	GLB	
EN ISO 10545-13	GHB	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	5	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	









COLORFUL TIDE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039753 30X90 8,70 REVES⁻



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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









ROMANTIC TIDE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039759 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









COLORFUL MARINE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039754 30X90 8,70 REVES



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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









JULIET MARINE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039761 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









COLORFUL TURQUOISE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039752 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









CHEVY TURQUOISE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040441 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









SELECTA TURQUOISE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039758 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









COLORFUL CHAMPAGNE RECT

30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039755 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









CHEVY CHAMPAGNE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040443 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









DAINTREE CHAMPAGNE RECT

30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039760 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









MACBETH CHAMPAGNE RECT

30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039762 30X90 8,80 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









ROMANTIC CHAMPAGNE RECT

30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039763 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









COLORFUL PUMICE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039750 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









CHEVY PUMICE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040442 30X90 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









MACBETH PUMICE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039757 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 \Rightarrow 15 N/mm²

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









COLORFUL ROUGE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039756 30X90 8,70 REVES



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 \Rightarrow 15 N/mm²

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
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 9,60 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	$=> 15 \text{ N/mm}^2$
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





