

COLORFUL WHITE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039749 30X90 8,70 REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









CHEVY WHITE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040439 30X90 8,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









COLORFUL LEAD RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039751 30X90 8,70 REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









CHEVY LEAD RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040440 30X90 8,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









DAINTREE LEAD RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039853 30X90 8,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









COLORFUL TIDE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039753 30X90 8,70 REVESTI



Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
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	









ROMANTIC TIDE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039759 30X90 8,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









COLORFUL MARINE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039754 30X90 8,70 REVES



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









JULIET MARINE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039761 30X90 8,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









COLORFUL TURQUOISE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039752 30X90 8,60 REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









CHEVY TURQUOISE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040441 30X90 8,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









SELECTA TURQUOISE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039758 30X90 8,40 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









COLORFUL CHAMPAGNE RECT

30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039755 30X90 8,60 REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









CHEVY CHAMPAGNE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040443 30X90 8,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









DAINTREE CHAMPAGNE RECT

30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039760 30X90 8,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









MACBETH CHAMPAGNE RECT

30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039762 30X90 8,80 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

 Absorption de l'eau
 EN ISO 10545-03
 >10%

 Résistance à la flexion
 EN ISO 10545-04
 => 15 N/mm²

 Résistance au faïençage
 EN ISO 10545-11
 Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









ROMANTIC CHAMPAGNE RECT

30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039763 30X90 8,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









COLORFUL PUMICE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039750 30X90 8,70 REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









CHEVY PUMICE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040442 30X90 8,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









MACBETH PUMICE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039757 30X90 8,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









COLORFUL ROUGE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039756 30X90 8,70 REVES



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 => 15 N/mm²

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









BOISERIE BLANCO MATE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038110 30X90 8,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 15 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









ZOCALO BLANCO MATE 15,8X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038112 15,8X30 17,00 REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES









MOLDURA BLANCO MATE 5X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038111 5x30 18,10 REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES





