

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/mm ²
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 aux 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/mm ²
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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/mm ²
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

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/mm ²
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 aux 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/mm ²
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

COLORFUL TIDE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039753	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/mm ²
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 aux 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 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/mm ²
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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	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/mm ²
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 aux 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/mm ²
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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/mm ²
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 aux 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/mm ²
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

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/mm ²
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 aux 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/mm ²
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 aux 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/mm ²
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 aux 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/mm ²
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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/mm ²
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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/mm ²
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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/mm ²
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 aux 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/mm ²
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

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/mm ²
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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	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/mm ²
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 aux 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	9,60	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

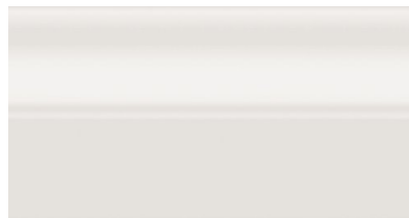
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 15 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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