



FABLES BEIGE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A038691	30X90	8,90	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 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	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
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

TOURS BEIGE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A038693	30X90	10,00	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 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	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
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



FABLES EAU RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A038690	30X90	9,30	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 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	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
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

TOURS EAU RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A038692	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 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	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
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



BLOIS EAU RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A038694	30X90	9,30	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 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	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
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	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

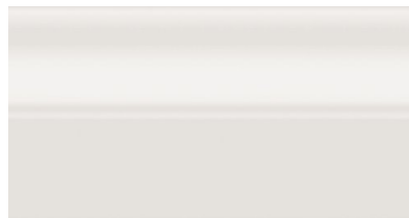
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 15 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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