

NEVE RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042019	60X120 REV	6,50	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3

LARIO BIANCO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041898	60X120 REV	8,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



LECCO BIANCO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041899	60X120 REV	7,60	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 aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3

MANDORLA RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042434	60X120 REV	7,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
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	3



CARENO SERA RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041907	60X120 REV	7,00	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



GERA AVORIO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041909	60X120 REV	8,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



COMO BLU MIX RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042331	60X120 REV	8,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



BELLAGIO BIANCO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041896	60X120 REV	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 aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



SORICO BIANCO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041938	60X120 REV	8,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3

BELLAGIO NUVOLE RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041897	60X120 REV	8,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3

VARENNA AVORIO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041906	60X120 REV	7,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



LECENO AVORIO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041908	60X120 REV	7,10	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



DOMASO AVORIO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041904	60X120 REV	7,30	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



VARENNA GRIGIO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041996	60X120 REV	7,20	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



LECENO GRIGIO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041997	60X120 REV	7,10	REVESTI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

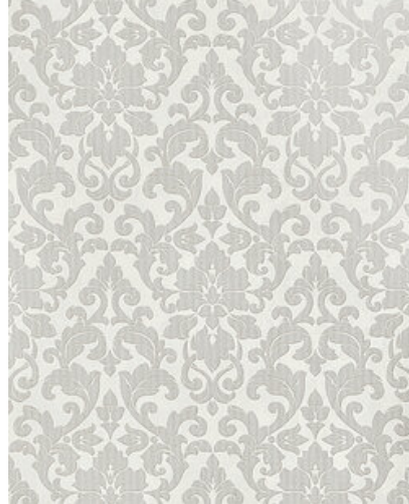
Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3



DOMASO GRIGIO RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041995	60X120 REV	7,10	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	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux 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	3