

BURLINGTON PEARL RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037729 60x120 9,10 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm)

A037730 60x120 9,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

GROUPE

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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R11 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C









BURLINGTON PEARL RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037738 75X75 9,10 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037739 75X75 9,20 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)UNE-EN 16165-CClass 3Résistance à la glissance (R)EN 16165-BR11Résistance au glissement (pieds nus)EN 16165-AC









BURLINGTON PEARL RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037720 60X60 8,50 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









BURLINGTON PEARL RECT 30X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038205 30X60 8,50 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10









ROD. BURLINGTON PEARL 7,5X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038370 7,5X75 8,40 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









ROD. BURLINGTON PEARL 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038375 7,5x60 8,60 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON PEARL 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038135 33x120 33,00 EXTRUSI



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	=1.5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	С









ZANQUIN RECTO BURLINGTON PEARL 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039451 7,5x60 9,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides EN ISO 10545-13 0.00









BURLINGTON PEARL RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037893 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	=>12 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









EDEN PEARL RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037907 30X90 10,90 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	\Rightarrow 10 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00
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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









DECOR BURLINGTON PEARL 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037883 30X90 9,50 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









DECOR DURHAM I PEARL 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037876 30X90 9,10 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









DECOR DURHAM II PEARL 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038043 30X90 9,10 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









DECOR DURHAM III PEARL 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038044 30X90 9,10 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









BURLINGTON GREY RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037731 60x120 8,60 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10









ANTI-SLIP BURLINGTON GREY RECT

60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037732 60x120 9,00 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	С









BURLINGTON GREY RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037740 75X75 9,90 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









ANTI-SLIP BURLINGTON GREY RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037741 75X75 9,30 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	С









BURLINGTON GREY RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037722 60X60 8,50 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









BURLINGTON GREY RECT 30X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038206 30X60 8,90 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10









ROD. BURLINGTON GREY 7,5X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038371 7,5X75 8,40 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









ROD. BURLINGTON GREY 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038376 7,5x60 9,00 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^2
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON GREY 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038133 33x120 32,90 EXTRUSI



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	=1.5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>30 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R11 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C





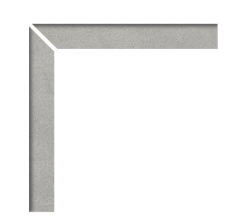




ZANQUIN RECTO BURLINGTON GREY 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039449 7,5x60 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









BURLINGTON GREY RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037894 30X90 8,50 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	=>12 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









EDEN GREY RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037908 30X90 10,90 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	\Rightarrow 10 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00
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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









DECOR BURLINGTON GREY 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037884 30X90 9,50 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









BURLINGTON VOLCANO RECT

60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037737 60x120 8,90 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)UNE-EN 16165-CClass 2Résistance à la glissance (R)EN 16165-BR10









ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038131 60x120 8,90 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R11 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C









BURLINGTON VOLCANO RECT

75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037746 75X75 9,10 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)UNE-EN 16165-CClass 2Résistance à la glissance (R)EN 16165-BR10









ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038132 75X75 10,00 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)UNE-EN 16165-CClass 3Résistance à la glissance (R)EN 16165-BR11Résistance au glissement (pieds nus)EN 16165-AC









BURLINGTON VOLCANO RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037728 60X60 8,60 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)

UNE-EN 16165-C

Class 2

Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









BURLINGTON VOLCANO RECT

30X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038209 30X60 8,00 PC BIA GL



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	< 0,5%		
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$		
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	II		
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme		
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme		
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA		
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA		
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5		

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)UNE-EN 16165-CClass 2Résistance à la glissance (R)EN 16165-BR10









ROD. BURLINGTON VOLCANO

7,5X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038374 7,5X75 8,70 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00		
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^2		
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00		
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00		
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme		

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES				
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00		









ROD. BURLINGTON VOLCANO

7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038379 7,5x60 9,80 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^2
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON VOLCANO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038137 33x120 32,20 EXTRUSI



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	=1.5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>30 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R11 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C





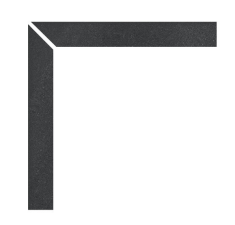




ZANQUIN RECTO BURLINGTON VOLCANO 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039453 7,5x60 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









CUMBRIAN VOLCANO RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037882 30X90 10,60 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	$=> 10 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00
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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









BURLINGTON IVORY RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037733 60x120 8,60 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037734 60x120 8,90 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	С





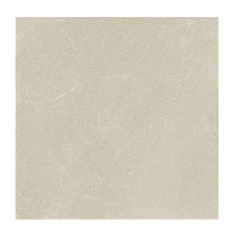




BURLINGTON IVORY RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037742 75X75 9,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
EN ISO 10545-03	< 0,5%
EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
EN ISO10545-07	IV
EN ISO 10545-09	Conforme
EN ISO 10545-11	Conforme
EN ISO 10545-12	Conforme
	EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11

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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037743 75X75 9,20 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R11 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C









BURLINGTON IVORY RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037724 60X60 9,30 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









BURLINGTON IVORY RECT 30X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038207 30X60 8,90 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









ZANQUIN RECTO BURLINGTON IVORY 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039450 7,5x60 9,10 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. BURLINGTON IVORY 7,5X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038372 7,5X75 8,60 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









ROD. BURLINGTON IVORY 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038377 7,5x60 8,60 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON IVORY 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038134 33x120 32,30 EXTRUSI



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	=1.5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

	PROPRIÉTÉS CHIMIQUES	
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R11 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C









BURLINGTON IVORY RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037895 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	=>12 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









EDEN IVORY RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037909 30X90 11,50 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	\Rightarrow 10 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00
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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









DECOR BURLINGTON IVORY 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037885 30X90 9,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









DECOR DURHAM I IVORY 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037877 30X90 9,70 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









DECOR DURHAM II IVORY 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038045 30X90 9,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









DECOR DURHAM III IVORY 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038046 30X90 9,60 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









BURLINGTON TAUPE RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037735 60x120 8,70 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10









ANTI-SLIP BURLINGTON TAUPE RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037736 60x120 10,80 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	С









BURLINGTON TAUPE RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037744 75X75 10,50 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









ANTI-SLIP BURLINGTON TAUPE RECT 75X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037745 75X75 10,00 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	С









BURLINGTON TAUPE RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037726 60X60 9,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
EN ISO 10545-03	< 0,5%
EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
EN ISO10545-07	III
EN ISO 10545-09	Conforme
EN ISO 10545-11	Conforme
EN ISO 10545-12	Conforme
	EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO 10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11

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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









BURLINGTON TAUPE RECT 30X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038208 30X60 9,80 PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	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	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10









ROD. BURLINGTON TAUPE 7,5X75

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038373 7,5X75 9,50 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









ROD. BURLINGTON TAUPE 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038378 7,5x60 8,70 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00^2
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00	









PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON TAUPE 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038136 33x120 30,00 EXTRUSI



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	=1.5%		
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²		
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV		
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme		
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme		
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme		

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES				
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA		
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA		
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		

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R11 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C









ZANQUIN RECTO BURLINGTON TAUPE 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039452 7,5x60 9,40 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









CUMBRIAN TAUPE RECT 30X90

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037881 30X90 10,80 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	$=> 10 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	0.00	
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	GLA		
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA		
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		

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00





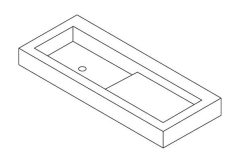




LAVABO NISO IZQ.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040865 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





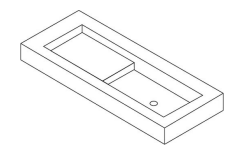




LAVABO NISO DCHA.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040866 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





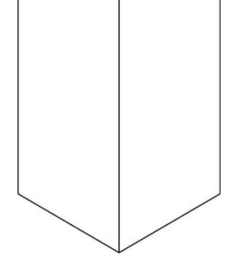




LAVABO DE PIE ROMA

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040867 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





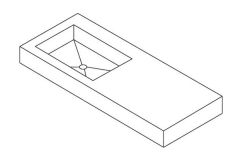




LAVABO AXEL IZQ.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040868 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





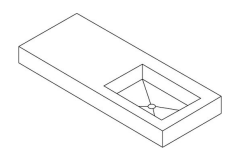




LAVABO AXEL DCHA.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040869 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





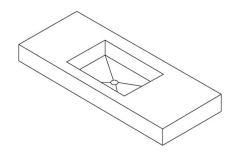




LAVABO AXEL CEN.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040870 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





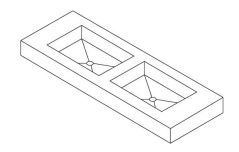




LAVABO AXEL DOBLE 160

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040871 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





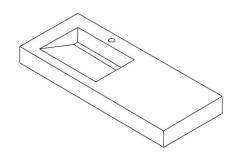




LAVABO ENEA IZQ.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040872 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





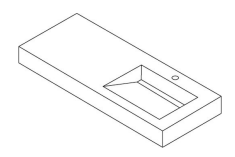




LAVABO ENEA DCHA.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040873 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





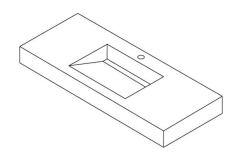




LAVABO ENEA CEN.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040874 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









LAVABO ENEA DOBLE 160

RÉFÉRENCE

FORMAT (cm)

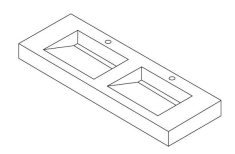
EPAISSEUR (mm)

GROUPE

A040875

0,00

PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





