

ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032260 20x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,65









ANTI-SLIP ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032629 20x120 11,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 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	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

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	В	
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,66	









PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA NEBBIA 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032635 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 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









PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA NEBBIA 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A035738 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 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









TABICA ALABAMA NEBBIA 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033054 15X120 10,40 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

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









REMATE PELD. RECTO ALABAMA NEBBIA 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032644 3,2x33 0,00 EXTRUSI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. ALABAMA NEBBIA 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033853 8X60 8,20 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ZANQUIN RECTO ALABAMA NEBBIA 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039445 8X60 8,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ALABAMA QUERCIA RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032264 20x120 10,30 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$	
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES			
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2	
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10	
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,65	









ROD. ALABAMA QUERCIA 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033852 8X60 8,60 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ALABAMA CENERE RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032261 20x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$	
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,65









ANTI-SLIP ALABAMA CENERE RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032627 20x120 10,10 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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

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	В	
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,66	









PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA CENERE 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032633 33x120 32,60 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









PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA CENERE 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A035736 33x120 32,00 EXTRUSI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

F	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









TABICA ALABAMA CENERE 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033052 15X120 10,20 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

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









REMATE PELD. RECTO ALABAMA CENERE 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032642 3,2x33 0,00 EXTRUSI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. ALABAMA CENERE 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033854 8X60 9,20 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ZANQUIN RECTO ALABAMA CENERE 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039443 8X60 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ALABAMA SANDALO RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032263 20x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 40 \text{ N/mm}^2$
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES			
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2	
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10	
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,65	









ANTI-SLIP ALABAMA SANDALO RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032631 20x120 12,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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

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	В	
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,66	









PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA SANDALO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032637 33x120 32,40 EXTRUSI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	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









PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA SANDALO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A035740 33x120 33,70 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









TABICA ALABAMA SANDALO 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033057 15X120 10,40 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

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









REMATE PELD. RECTO ALABAMA SANDALO 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032646 3,2x33 7,40 EXTRUSI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. ALABAMA SANDALO 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033856 8X60 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ZANQUIN RECTO ALABAMA SANDALO 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039447 8X60 8,30 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ALABAMA ARTICO RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032259 20x120 9,80 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
EN ISO 10545-03	< 0,5%
EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,65









PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA ARTICO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A035735 33x120 0,00 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









TABICA ALABAMA ARTICO 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033051 15X120 0,00 PC BIA GL



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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









REMATE PELD. RECTO ALABAMA ARTICO 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032641 3,2x33 0,00 EXTRUSI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. ALABAMA ARTICO 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033851 8X60 8,70 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ZANQUIN RECTO ALABAMA ARTICO 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm)

EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039442 8X60

8,70

PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ALABAMA FAGGIO RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032262 20x120 9,30 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,65









PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA FAGGIO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032634 33x120 31,90 EXTRUSI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

P	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









PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA FAGGIO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A035737 33x120 32,60 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









TABICA ALABAMA FAGGIO 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033053 15X120 10,40 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

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









REMATE PELD. RECTO ALABAMA FAGGIO 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A032643 3,2x33 7,10 EXTRUSI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. ALABAMA FAGGIO 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033855 8X60 8,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ZANQUIN RECTO ALABAMA FAGGIO 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039444 8X60 8,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









DECOWOOD HAYA MIX 25X29

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033487 25X29 13,90 PC BIB



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%< E< 3%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>30 \text{ N/mm}^2$
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	Not pass the test

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









DECOWOOD WHITE MIX 25X29

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033488 25X29 9,80 PC BIB



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%< E< 3%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
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	Not pass the test

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









DECOWOOD SNOW MIX 25X29

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033489 25X29 10,00 PC BIB



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0,5%< E< 3%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 30 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	Not pass the test

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





