

KOEN CARAMELLO MATT RECT

30X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036370 30X120 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	=> 44 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	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









KOEN CARAMELLO MATT RECT

20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036297 20x120 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	$=>59 \text{ N/mm}^2$
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	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









ANTI-SLIP KOEN CARAMELLO MATT RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036303 20x120 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

PR	OPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 59 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	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 Résistance au glissement (pieds nus) C









ZAIKU CARAMELLO MATT RECT 80X80

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036522 80x80 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	
EN ISO 10545-03	< 0,5%
EN ISO 10545-04	=> 51 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 16165-0	0.00	
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,44	









KI CARAMELLO RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036388 40X120 10,20 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	$=> 19 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









PELDAÑO RECTO ANT. C3 KOEN CARAMELLO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036375 33x120 32,60 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 KOEN CARAMELLO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036378 33x120 33,20 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









REMATE PELD. RECTO KOEN CARAMELLO 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036383 3,2x33 7,60 EXTRUSI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









TABICA KOEN CARAMELLO 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037474 15X120 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

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	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









ZANQUIN RECTO KOEN CARAMELLO MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039459 8X60 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. KOEN CARAMELLO MATT

8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037630 8X60 8,10 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES









KOEN MIELE MATT RECT 30X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036371 30X120 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	=> 44 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	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









KOEN MIELE MATT RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036298 20x120 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	$=> 59 \text{ N/mm}^2$
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	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









ANTI-SLIP KOEN MIELE MATT RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036304 20x120 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	$=> 59 \text{ N/mm}^2$
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	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 Résistance au glissement (pieds nus) EN 16165-A C









ZAIKU MIELE MATT RECT 80X80

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036523 80x80 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	$=> 51 \text{ N/mm}^2$
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	0.00
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,44









KI MIELE RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036389 40X120 10,20 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	$=> 19 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

	PROPRIÉTÉS CHIMIQUES	
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









PELDAÑO RECTO ANT. C3 KOEN MIELE 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036376 33x120 32,70 EXTRUSI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PR	OPRIÉTÉS 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) C









PELDAÑO RECTO C1 KOEN MIELE

33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036379 33x120 33,50 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









REMATE PELD. RECTO KOEN MIELE

3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036384 3,2x33 0,00 EXTRUSI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









TABICA KOEN MIELE 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037475 15X120 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

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 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









ZANQUIN RECTO KOEN MIELE MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039461 8X60 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. KOEN MIELE MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037631 8X60 8,20 PC BIA GL



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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES









KOEN NATURALE MATT RECT

30X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036373 30X120 8,80 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	$=> 44 \text{ N/mm}^2$
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	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









KOEN NATURALE MATT RECT

20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036296 20x120 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	=> 59 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	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









PELDAÑO RECTO C1 KOEN NATURALE 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036381 33x120 31,50 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









ZANQUIN RECTO KOEN NATURALE MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039462 8X60 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









Résistance aux chocs thermiques

Résistance au faïençage

Résistance au gel

ROD. KOEN NATURALE MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037632 8X60 8,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
EN ISO 10545-09	0.00	
EN ISO 10545-11	0.00	
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

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









KI NATURALE RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036391 40X120 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	$=> 19 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









KOEN CENERE MATT RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036295 20x120 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		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	=> 59 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	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









ANTI-SLIP KOEN CENERE MATT RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036301 20x120 9,40 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		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 59 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	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 Résistance au glissement (pieds nus) C









KI CENERE RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036392 40X120 11,00 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	$=> 19 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









PELDAÑO RECTO ANT. C3 KOEN CENERE 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036377 33x120 32,00 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	С









PELDAÑO RECTO C1 KOEN CENERE

33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036382 33x120 32,70 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









REMATE PELD. RECTO KOEN CENERE 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036387 3,2x33 0,00 EXTRUSI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









TABICA KOEN CENERE 15X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037476 15X120 0,00 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

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	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









ZANQUIN RECTO KOEN CENERE MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039460 8X60 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. KOEN CENERE MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037633 8X60 9,10 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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 acidesEN ISO 10545-130.00Résistance aux alcalisEN ISO 10545-130.00Résistance au produits d'entretienEN ISO 10545-130.00

Résistance aux aditifs pour piscine EN ISO 10545-13 0.00

Résistance aux taches EN ISO 10545-14 0.00

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES









KOEN TABACCO MATT RECT 20X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036299 20x120 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	
	THO THE LEGITION OF THE	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 59 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	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









PELDAÑO RECTO C1 KOEN TABACCO 33X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036380 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









REMATE PELD. RECTO KOEN TABACCO 3,2X33

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036385 3,2x33 0,00 EXTRUSI

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ZANQUIN RECTO KOEN TABACCO MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039463 8X60 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









ROD. KOEN TABACCO MATT 8X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A037634 8X60 0,00 PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES





