





Formats 30x120 cm 11¾"x47 ¼" 20x120 cm 7½"x47 ¼" 18,5x150 cm 7 ¼"x59" 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm

				Caractéristiques nécessaires pour dimension nominale N			Entice			
			Méthode de test	7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm			Mat		
		Caractéristique technique		(mm)	(%)	(mm)	Mat rectifié 9mm	rectifié 9mm 18,5x150 cm	Grip rectifié	Outdoor rectifié
Caractéristiques de régularité		Longueur et largeur	ISO 10545-2	± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 0,3 (*) Rect.	± 2,0 (*) Non-rect. ± 1,0 (*) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Épaisseur		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Angles rectilignes		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Non-rect. ± 0,8 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Perpendicularité (Measurement only on short edges when L/I ≥ 3)		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 2,0 (***) Non-rect. ± 1,5 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Planéité		c.c. ± 0,8 Non-rect. c.c. ± 0,6 Rect.	c.c. ± 0,5 Non-rect. c.c. ± 0,4 Rect.	c.c. ± 2,0 Non-rect. c.c. ± 1,8 Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
				e.c. ± 0,8 Non-rect. e.c. ± 0,6 Rect.	e.c. ± 0,5 Non-rect. e.c. ± 0,4 Rect.	e.c. ± 2,0 Non-rect. e.c. ± 1,8 Rect.				Suitable for
				w. ± 0,8 Non-rect. w. ± 0,6 Rect.	w. ± 0,5 Non-rect. w. ± 0,4 Rect.	w. ± 2,0 Non-rect. w. ± 1,8 Rect.				
Structural characteristics	$\left(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right)$	Masse d'eau absorbée (en % de la masse)	ISO 10545-3	E≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%
			ASTM C373-18	Norme ANSI A137.1-2017 absorption d'eau maxi < 0,5 %			≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%
Caractéristiques mécaniques massiques	\bigcirc	Effort de rupture	ISO 10545-4	S ≥ 700N (pour épaisseur < 7,5mm) S ≥ 1300N (pour épaisseur ≥ 7,5mm)			S ≥1500 N	S≥1500 N	S≥1500 N	S≥10000 N
		Résistance à la flexion	130 10343-4	R ≥ 35 N/mm²			R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥45 N/mm²
		Résistant à la flexion et à la charge de rupture (4)(5)	EN 1339 Annex F	-						≥T11 60x60 ≥U3 30x120
		Résistance aux chocs	ISO 10545-5	Valeur déclarée			≥0.55	≥0.55	≥0.55	≥0.55
Caractéristiques mécaniques superficielles		Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés	ISO 10545-6	≤ 175 mm³			≤150mm³	≤150mm³	≤150mm³	≤150mm³

- * Écart admissible, en % ou en mm, de la dimension moyenne de chaque carreau (2 ou 4 côtés) par rapport à la dimension de fabrication (W).
- ** Écart admissible, en % ou en mm, de l'épaisseur moyenne de chaque carreau par rapport à l'épaisseur indiquée dans la dimension de fabrication (W).
- *** Écart maximal admissible de rectitude, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
- **** Écart maximal admissible de perpendicularité, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
- c.c. Écart maximal admissible de la courbe du centre, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication (W).
- e.c. Écart maximal admissible de la courbe de l'angle, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
- w. Écart maximal admissible du gauchissement, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication (W).
- (1) Détermination de la résistance au dérapage des surfaces piétonnes ; ne s'applique pas aux sols de type sportif et aux routes empruntées par des véhicules.
- (2) Les performances antidérapantes sont garanties au moment de la livraison du produit.
- (3) Toutefois, les carreaux ayant un coefficient DCOF de 0,42 ou plus ne sont pas adaptés à tous les projets. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations."
- (4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue.
- (5) Only for products with 20 mm thickness







Formats 30x120 cm 11¾"x47 ¼" 20x120 cm 7%"x47 ¼" 18,5x150 cm 7 ¼"x59" 9mm

			Méthode de test	Caractéristiques nécessaire nominale N	Entice				
		Caractéristique technique		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm	Mat rostifié Mat rectifié		0.11	
		technique		(mm)	(%) (mm)	Mat rectifié 9mm	9mm 18,5x150 cm	Grip rectifié	Outdoor rectifié
Caractéristiques thermo- hygrométriques	(« [»)	Coefficient de dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Valeur déclarée		≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹
	*	Résistance aux écarts de température	ISO 10545-9	Test réussi selon ISO 10545-1		Résiste	Résiste	Résiste	Résiste
	$\left(\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array}\right)$	Dilatation à l'humidité (en mm/m)	ISO 10545-10	Valeur déclarée		≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)
	**	Résistance au gel	ISO 10545-12	Test réussi selon ISO 10545-1		Résiste	Résiste	Résiste	Résiste
Propriétés physiques		Adhérence par traction avec des colles au ciment améliorées EN 1348		Valeur décla	≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)				
		Réaction au feu	-	Classe A1 ou A1 _{fl}		A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}
Caractéristiques chimiques		Résistance aux produits chimiques domestiques et aux additifs pour piscine		Classe minimo	А	А	А	А	
		Résistance aux basses concentrations d'acides et alcalis	ISO 10545-13	Classe décla	LA	LA	LA	LA	
		Résistance aux concentrations élevées d'acides et alcalis		Classe déclarée		НА	НА	НА	НА
		Résistance aux taches	ISO 10545-14	Classe déclarée		5	5	5	5
		Méthode de la rampe avec chaussures	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51130)	Classe décla	rée	R10	R9	R11	R11
Caractéristiques de sécurité ⁽¹⁾ (2)		Méthode de la rampe pieds nus	DIN EN 16165 ANNEX A (EX DIN 51097)	Valeur déclarée		А+В	А	A+B+C	A+B+C
		Méthode du pendule	BS EN 16165 ANNEX C (EX BS 7976)	PTV ≥ 36 classe la surface à « faible risque de chute »		≥36Dry ≥36Wet	PTV≥36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet
			AS 4586	Classification déclarée des nouveaux matériaux des zones piétonnes conformément à l'essai au pendule		Classe P3	P3 sur demande	Classe P4	Classe P4
			UNE 41901 EX:2017	Valeur déclarée		Class C2	C2 on demand	Class C3	Class C3
		Coefficient de frottement	B.C.R.A. Rep. CEC/81	Décret min. 236/89 du 14/06/89 μ >0,40 pour élément glissant cuir sur sol sec μ >0,40 pour élément glissant caoutchouc dur sur sol mouillé		>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato
		Coefficient de frottement dynamique	ANSI A 326.3	-		Wet DCOF≥ 0.50	Wet DCOF≥ 0.42	Wet DCOF≥ 0.55	Wet DCOF ≥ 0.55

- * Écart admissible, en % ou en mm, de la dimension moyenne de chaque carreau (2 ou 4 côtés) par rapport à la dimension de fabrication (W).
- ** Écart admissible, en % ou en mm, de l'épaisseur moyenne de chaque carreau par rapport à l'épaisseur indiquée dans la dimension de fabrication (W).
- *** Écart maximal admissible de rectitude, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
- **** Écart maximal admissible de perpendicularité, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
- c.c. Écart maximal admissible de la courbe du centre, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication (W).
- e.c. Écart maximal admissible de la courbe de l'angle, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
- w. Écart maximal admissible du gauchissement, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication (W).
- (1) Détermination de la résistance au dérapage des surfaces piétonnes ; ne s'applique pas aux sols de type sportif et aux routes empruntées par des véhicules.
- (2) Les performances antidérapantes sont garanties au moment de la livraison du produit.
- (3) Toutefois, les carreaux ayant un coefficient DCOF de 0,42 ou plus ne sont pas adaptés à tous les projets. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations."
- (4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue.
- (5) Only for products with 20 mm thickness