BOOST NATURAL



GRES PORCELLANATO
CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE - CONFORME À LA NORME EN 14411 (ISO 13006)
ANNEXE G GROUPE BIa



Formats | 120x278 cm 47 /4"x109 /2" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 60x120 cm 47 /4"x47 /4" | 60x120 cm 23%"x47 /4" | 60x60 cm 23%"x23%" | 60x60 cm 23%"x23%" | 30x60 cm 11¾"x23%" | 30x60 cm 11¾"x

			Caractéristiques nécessaires pour dimension nominale N				BOOST NATURAL				
				7 cm ≤ N < 15 cm	N≥1	Mat					
		Caractéristique technique	Méthode de test	(mm)	(%)	(mm)	rectifié 6mm 120×278 cm	Mat rectifié 9mm	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.					
6	$\left(\begin{array}{c} C \\ C \end{array} \right)$	Masse d'eau absorbée (en % de la masse)	ISO 10545-3	E≤ 0,59	E≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%				≤0.1%	≤0.1%	
Structural characteristics			ASTM C373-18	Norme ANSI A137	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%			
	\	Effort de rupture	ISO 10545-4	S ≥ 700N (pour épaisseur < 7,5mm) S ≥ 1300N (pour épaisseur ≥ 7,5mm)			S≥1000 N	S≥1500 N	S≥1500 N	S≥10000 N	
Caractéristiques mécaniques massiques		Résistance à la flexion	150 10545-4		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 120×120 90X90 ≥U4 60×120	
		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

BOOST NATURAL



GRES PORCELLANATO CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE - CONFORME À LA NORME EN 14411 (ISO 13006) ANNEXE G GROUPE BIa

atlas concorde

rmats | 120x278 cm 47 /4"x109 /2" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 60x120 cm 23%"x47 /4" | 60x60 cm 23%"x23%" | 60x60 cm 23%"x23%" | 60x60 cm 23%"x23%" | 30x60 cm 11%"x23%" |

			Méthode de test	Caractéristiques nécessaire nominale N	BOOST NATURAL					
		Caractéristique technique		7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 cm		Mat rectifié	M-++:6: 4		O. teleses	
		teeringae		(mm)	(%)	(mm)	6mm 120x278 cm	Mat rectifié 9mm	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
		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 déclarée			≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)			
		Réaction au feu	-	Classe A1 ou A1 _{fl}			A1 - A1 _{fl}			
Caractéristiques chimiques		Résistance aux produits chimiques domestiques et aux additifs pour piscine		Classe minimale B			А	А	А	А
		Résistance aux basses concentrations d'acides et alcalis	ISO 10545-13	Classe déclarée			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	
Caractéristiques de sécurité ⁽¹⁾⁽²⁾		Méthode de la rampe avec chaussures	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51130)	Classe déclar	larée		R9	R10	R11	R11
		Méthode de la rampe pieds nus	DIN EN 16165 ANNEX A (EX DIN 51097)	Valeur déclarée		А	A+B	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 »		PTV≥36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	
			AS 4586	Classification déclarée des nouveaux matériaux des zones piétonnes conformément à l'essai au pendule		P3 sur demande	Classe P3	Classe P4	Classe P4	
			UNE 41901 EX:2017	Valeur déclarée		C2 on demand	Class C2	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 ≥ 0.42	Wet DCOF≥ 0.50	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