





GRÈS CÉRAME COLORÉ DANS LA MASSE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE - CONFORME À LA NORME EN 14411 (ISO 13006) ANNEXE G GROUPE BIa



60x60 cm 23%"x23%' ₩ 9mm 120x240 cm 160x320 cm 160x160 cm 120x278 cm 120x120 cm 75x150 cm 75x75 cm 60x120 cm 45x90 cm 30x60 cm 47 /4"x109 /2" 47 /4"x47 /4" \$\mathref{H}\$ 9mm 23%"x47 /₄" ₩ 9mm 17¾"x35% ₩ 9mm 47 /₄"x94 /₂' ₩ 9mm 29 ⁄2"x59' ₩ 9mm 29 /2"x29 /2' ₩ 9mm Formats 11¾"x23%' ₩ 9mm

			Caractéristiques nécessaires pour dimension nominale N				Marvel Pro					
				7 cm ≤ N < 15 cm	·					Mat		
		Caractéristique technique	Méthode de test	(mm)	(%)	(mm)	Adouci rectifié 9mm	Adouci rectifié 6mm	Mat rectifié 9mm	rectifié 6mm 120x278 cm	Structuré 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	Suitable for	
		Épaisseur		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	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	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	Suitable for	
				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	
		Planéité		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		Suitable for	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	00	Masse d'eau	ISO 10545-3	E≤ 0,59	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%			
characteristics	$\left(\begin{array}{c} \bigcirc \\ \bigcirc \end{array}\right)$	absorbée (en % de la masse)	ASTM C373-18	Norme ANSI A137	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%			
		Effort de rupture	ISO 10545-4	S≥700 S≥1300	S≥1500 N	S≥1000 N	S≥1500 N	S≥1000 N	S≥1500 N			
Caractéristiques mécaniques massiques	\downarrow	Résistance à la flexion	100 10040-4		R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²			
	1 1	Résistant à la flexion et à la charge de rupture (4)(5)	EN 1339 Annex F	-								
		Résistance aux chocs	ISO 10545-5		Valeur déclarée	≥0.55	≥0.55	≥0.55	≥0.55	≥0.55		
Caractéristiques mécaniques superficielles		Dureté Mohs	EN 101		-		MOHS 5	MOHS 5	MOHS 6	MOHS 6	MOHS 7	
		Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés	ISO 10545-6	≤ 175 mm³			≤150mm³	≤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







GRÈS CÉRAME COLORÉ DANS LA MASSE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE - CONFORME À LA NORME EN 14411 (ISO 13006) ANNEXE G GROUPE Bla



160x160 cm 120x240 cm 120x120 cm 60x120 cm 60x60 cm 45x90 cm 160x320 cm 120x278 cm 75x150 cm 75x75 cm 30x60 cm Formats 63"x126' **⊠** 6mm 63"x63' **⊠** 6mm 47 /₄"x94 /₂' ■ 9mm 47 /4"x47 /4" \$\frac{1}{4} 9mm 29 /₂"x59" ₩ 9mm 29 ½"x29 ½' ₩ 9mm 23%"x47 /₄' ₩ 9mm 23%"x23%" ■ 9mm 17¾"x35%' ₩ 9mm 11¾"x23%" ₩ 9mm

	I	Caractéristique		Caractéristiques nécessaires pour dimension nominale N			Marvel Pro					
			Méthode de test	7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 cm		Adousi rectifié	Adouci rectifié	Mat rectifié	Mat rectifié	Structuré		
		technique		(mm)	(%)	(mm)	9mm	6mm	9mm	6mm 120x278 cm	rectifié	
Caractéristiques thermo-	(\big \)	Coefficient de dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Valeur déclarée			≤7MK ⁻¹					
	*	Résistance aux écarts de température	ISO 10545-9	Test réussi selon ISO 10545-1			Résiste	Résiste	Résiste	Résiste	Résiste	
hygrométriques		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)	≤0.01% (0.1mm/m)	
	*	Résistance au gel	ISO 10545-12	Test réussi selon ISO 10545-1			Résiste	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}					
		Résistance aux produits chimiques domestiques et aux additifs pour piscine		Classe minimale B			А	А	А	А	А	
Caractéristiques chimiques		Résistance aux basses concentrations d'acides et alcalis	ISO 10545-13	Classe déclarée			LA	LA	LA	LA	LA	
Gquos		Résistance aux concentrations élevées d'acides et alcalis		Classe déclarée					НА	НА	НА	
		Résistance aux taches	ISO 10545-14	Classe déclarée			5	5	5	5	5	
		Méthode de la rampe avec chaussures	DIN 51130	Classe décla	Classe déclarée			N.C.	R9	R9	R11	
		Méthode de la rampe pieds nus	DIN 51097	Valeur déclarée					А	А	A+B	
			BS 7976	PTV ≥ 36 classe la surface à « faible risque de chute »			» ≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	PTV≥36 Wet on demand	PTV ≥ 36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet	
Caractéristiques		Méthode du	AS 4586		Classification déclarée des nouveaux matériaux des zones piétonnes conformément à l'essai au pendule				P3 sur demande	P3 sur demande	Classe P4	
de sécurité ⁽¹⁾⁽²⁾		pendule	UNE-ENV 12633 UNE 41901:2017 EX	Valeur déclarée				C2 on demand	C2 on demand	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			
		Coefficient de frottement dynamique	ANSI A.137.1	ANSI A.137.1-2017 Requires a minimum value of 0.42 for level interior space expected to be walked upon when wet. (3)			< 0,42 Wet	< 0,42 Wet	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	

- * 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