



05

**Norme de Référence** EN 14411: 2012 Pavements et revêtements en céramique: définitions, classification, caractéristiques et marquage

**Typologie Produit** Pressé à sec: groupe Bla GL  
Grés Cérame Emailé | arête naturel | surface matt

**Collection** ANTISLIP FOREST NAT  
**Formats** 15x75x0.85 cm  
**Couleurs** Bege, white, cherry, gris, nude, ambar



MÉTHODES D'ESSAI		NORME 'ESSAI	VALEUR DE LA NORME	VALEUR TYPIQUE
Longueur et Largeur <sup>1)</sup>		ISO 10545-2	± 0.6% max. 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.8 mm
Épaisseur <sup>1)</sup>			± 5% max. ± 0.5 mm	± 5% max. ± 0.5 mm
Rectilinéarité des arêtes <sup>2)</sup>			± 0.5% max. ± 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.5 mm
Ortogonalité <sup>2)</sup>			± 0.5% max. ± 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.8 mm
Planéité de la surface <sup>2)</sup>			± 0.5% max. ± 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.8 mm
Qualité de la surface (% sans défauts)			≥ 95%	Respecte norme
Absorption d'eau		ISO 10545-3	< 0.5%	< 0.5%
Résistance à la Flexion	8.5 mm	ISO 10545-4	≥ 1300 N	Respecte norme
Module de Rupture		ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup>	Respecte norme
Résistance à l'abrasion profonde (groupes PEI)		ISO 10545-7	Comme indiqué par le fabricant	Bege: 4; white: 4; cherry: 4; gris: 4; nude: 4; ambar: 2
Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (de la température ambiante jusqu'à 100 °C)		ISO 10545-8	Comme indiqué par le fabricant	≤ 8,0x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Résistance aux chocs thermiques		ISO 10545-9	Requise	Resistante
Résistance au Gel		ISO 10545-12	Requise	Resistante
Résistance aux acides et bases	faible concentration	ISO 10545-13	Comme indiqué par le fabricant	Classe LA
	haute concentration		Comme indiqué par le fabricant	Classe HA
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour eau de piscine		ISO 10545-13	Min. Classe B	Classe A
Résistance aux Taches		ISO 10545-14	Comme indiqué par le fabricant	Classe 5
Résistance au Glissement		DIN 51130	Méthode d'essai disponible	R11
		DIN 51097	Méthode d'essai disponible	C
		ENV 12633	Max. classe 3	Classe 3
		BS 7976 [#96 rubber]	Méthode d'essai disponible	-
		ANSI A137-1 [DCOF]	Méthode d'essai disponible	≥ 0,42
Réaction au Feu		EN 13823 . EN 9239-1	A1 <sub>FL</sub>	Classe A1FL / Classe A1

<sup>1)</sup> écart entre la moyenne de chaque carreau et la dimension de fab.; <sup>2)</sup> écart maximal par rapport aux dimensions de fabrication;

007/10

Revigres garantit le respect de toutes les exigences normatives EN 14411 Groupe Bla GL.  
La valeur typique est indicative et n'a pas le caractère d'une proposition de négociation.  
Les spécifications techniques ne sont valables que pour les produits classés 1er choix.  
L'utilisation de chaque produit doit être conforme à la classification d'intensité du trafic et de résistance au glissement.  
Pour plus d'informations, veuillez nous contacter au: revigres@revigres.pt.

Par le Département Qualité

2024.08.31

## FICHE TECHNIQUE



05

**Norme de Référence**

EN 14411: 2012 Pavements et revêtements en céramique: définitions, classification, caractéristiques et marquage

**Typologie Produit**

Pressé à sec: groupe Bla GL  
Grés Cérame Emailé | arête naturel | surface matt

**Collection**

FOREST NAT

**Formats**

15x75x0.85 cm

**Couleurs**

Bege, white, cherry, gris, nude, ambar



MÉTHODES D'ESSAI		NORME 'ESSAI	VALEUR DE LA NORME	VALEUR TYPIQUE
Longueur et Largeur <sup>1)</sup>		ISO 10545-2	± 0.6% max. 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.8 mm
Épaisseur <sup>1)</sup>			± 5% max. ± 0.5 mm	± 5% max. ± 0.5 mm
Rectilinéarité des arêtes <sup>2)</sup>			± 0.5% max. ± 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.5 mm
Orthogonalité <sup>2)</sup>			± 0.5% max. ± 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.8 mm
Planéité de la surface <sup>2)</sup>			± 0.5% max. ± 2.0 mm	± 0.3% max. ± 1.8 mm
Qualité de la surface (% sans défauts)			≥ 95%	Respecte norme
Absorption d'eau		ISO 10545-3	< 0.5%	< 0.5%
Résistance à la Flexion	8.5 mm	ISO 10545-4	≥ 1300 N	Respecte norme
Module de Rupture		ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup>	Respecte norme
Résistance à l'abrasion profonde (groupes PEI)		ISO 10545-7	Comme indiqué par le fabricant	Bege: 4; white: 4; cherry: 4; gris: 4; nude: 4; ambar: 2
Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (da la température ambiante jusqu'à 100 °C)		ISO 10545-8	Comme indiqué par le fabricant	≤ 8,0x10-6 °C-1
Résistance aux chocs thermiques		ISO 10545-9	Requise	Resistante
Résistance au Gel		ISO 10545-12	Requise	Resistante
Résistance aux acides et bases	faible concentration	ISO 10545-13	Comme indiqué par le fabricant	Classe LA
	haute concentration		Comme indiqué par le fabricant	Classe HA
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour eau de piscine		ISO 10545-13	Min. Classe B	Classe A
Résistance aux Taches		ISO 10545-14	Comme indiqué par le fabricant	Classe 5
Résistance au Glissement	DIN 51130		Méthode d'essai disponible	R9
	DIN 51097		Méthode d'essai disponible	A
	ENV 12633		Max. classe 3	Class 1
	BS 7976 [#96 rubber]		Méthode d'essai disponible	-
	ANSI A137-1 [DCOF]		Méthode d'essai disponible	≥ 0,42
Réaction au Feu		EN 13823 . EN 9239-1	A1 <sub>FL</sub>	Classe A1FL / Classe A1

<sup>1)</sup> écart entre la moyenne de chaque carreau et la dimension de fab.; <sup>2)</sup> écart maximal par rapport aux dimensions de fabrication;

007/10

Revigres garantit le respect de toutes les exigences normatives EN 14411 Groupe Bla GL.

La valeur typique est indicative et n'a pas le caractère d'une proposition de négociation.

Les spécifications techniques ne sont valables que pour les produits classés 1er choix.

L'utilisation de chaque produit doit être conforme à la classification d'intensité du trafic et de résistance au glissement.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter au: revigres@revigres.pt.

Par le Département Qualité

2024.08.31