

REVIGRÉS - Indústria Revestimentos de Grés Lda Apartado 1 - 3754-001 Barrô - Agueda | Portugal Tel: +351 234 660 100 | revigres@revigres.pt

FICHE TECHNIQUE



www.revigres.com

Norme de Référence

EN 14411: 2012 Pavimentos e revestimentos cerâmicos: definições, classificação,

características e marcação

Typologie Produit Prensado a seco: grupo Bla GL

Grés porcelânico esmaltado | aresta natural | superfície matt

Collection

FOREST 2.0 NAT

Formats (20x90) 20x90x0.95 cm

Couleurs Bege, white, cherry, gris, nude, ambar



MÉTHODES D'ESSAI		NORME 'ESSAI	VALEUR DE LA NORME	VALEUR TYPIQUE
Longueur et Largeur 1)			± 0.6% máx.2.0 mm	±0.3% máx. ± 1.8 mm
Épaisseur 1)		_	± 5% máx.± 0.5 mm	± 5% máx.± 0.5 mm
Rectilinéarité des arêtes ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.5 mm
Ortogonalité ²⁾		ISO 10545-2	± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx.± 1.8 mm
Planéité de la surface ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 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	9.5 mm	ISO 10545-4	≥ 1300 N	≥ 2500
Module de Rupture		ISO 10545-4	> 35 N/mm²	Respecte norme
Résistance à l'abrasion profonde (groupes PEI)		ISO 10545-7	Tal como indicado pelo fabricante	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	Tal como indicado pelo fabricante	≤ 8,0x10-6 °C-1
Résistance aux chocs thermiques		ISO 10545-9	Requerido	Resistante
Résistance au Gel		ISO 10545-12	Requerido	Resistante
Dégistance quy soides et bases	faible concentration	ISO 10545-13	Tal como indicado pelo fabricante	Classe LA
Résistance aux acides et bases	haute concentration		Tal como indicado pelo fabricante	Classe HA
Résistance aux produits chimiques ménagens et aux additifs pour eau de piscine		ISO 10545-13	Mín. Classe B	Classe A
Résistance aux Taches			Tal como indicado pelo fabricante	Classe 5
Résistance au Glissance		DIN 51130	Ensaio disponível	R9
		DIN 51097	Ensaio disponível	A
		ENV 12633	Máx. classe 3	Classe 1
		BS 7976 [#96 rubber]	Ensaio disponível	-
		ANSI A137-1 [DCOF]	Ensaio disponível	≥ 0,42
Réaction au Feu		EN 13823 . EN 9239-1	A1 _{FL}	Classe A1FL / Classe A1
1) écart entre la movenne de chaque c	arreau et la dimension de fah :	²⁾ écart maximal par rapport :	aux dimensions de fabrication:	007/10

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

007/10

Revigrés 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 Départment Technique 15.10.2025



REVIGRÉS - Indústria Revestimentos de Grés Lda Apartado 1 - 3754-001 Barrô - Agueda | Portugal Tel: +351 234 660 100 | revigres@revigres.pt www.revigres.com

FICHE TECHNIQUE





Norme de Référence

EN 14411: 2012 Pavimentos e revestimentos cerâmicos: definições, classificação,

características e marcação

Typologie Produit Prensado a seco: grupo Bla GL

Grés porcelânico esmaltado | aresta natural | superfície matt

Collection **Formats**

ANTISLIP FOREST 2.0 NAT

(20x90) 20x90x0.95 cm

Couleurs Bege, white, cherry, gris, nude, ambar



MÉTHODES D'ESSAI		VALEUR DE LA NORME	VALEUR TYPIQUE
Longueur et Largeur ¹⁾		± 0.6% máx.2.0 mm	±0.3% máx. ± 1.8 mm
		± 5% máx.± 0.5 mm	± 5% máx.± 0.5 mm
Rectilinéarité des arêtes ²⁾		± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.5 mm
Ortogonalité ²⁾		± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx.± 1.8 mm
Planéité de la surface ²⁾		± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.8 mm
Qualité de la surface (% sans défauts)		≥ 95%	Respecte norme
Absorption d'eau		< 0.5%	< 0.5%
9.5 mm	ISO 10545-4	≥ 1300 N	≥ 2500
	ISO 10545-4	> 35 N/mm ²	Respecte norme
Résistance à l'abrasion profonde (groupes PEI)		Tal como indicado pelo fabricante	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)		Tal como indicado pelo fabricante	≤ 8,0x10-6 °C-1
Résistance aux chocs thermiques		Requerido	Resistante
Résistance au Gel		Requerido	Resistante
faible concentration	ISO 10545-13	Tal como indicado pelo fabricante	Classe LA
haute concentration		Tal como indicado pelo fabricante	Classe HA
Résistance aux produits chimiques ménagens et aux additifs pour eau de piscine		Mín. Classe B	Classe A
	ISO 10545-14	Tal como indicado pelo fabricante	Classe 5
	DIN 51130	Ensaio disponível	R11
Résistance au Glissance		Ensaio disponível	С
		Máx. classe 3	Classe 3
		Ensaio disponível	-
	ANSI A137-1 [DCOF]	Ensaio disponível	≥ 0,42
	EN 13823 . EN 9239-1	A1 _{FL}	Classe A1FL / Classe A1
	9.5 mm 9.5 mm ue Linéaire u'à 100 °C) faible concentration haute concentration	ISO 10545-3 9.5 mm	# 0.6% máx.2.0 mm # 50.5% máx.± 2.0 mm # 0.5% máx.± 2.0 máx.± 2.0 máx.± 2.0 ma # 0.5% máx.± 2.0 máx.± 2.0 máx.

Revigrés 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.

joy now C: Co

Par le Départment Technique 15.10.2025