



Norme de Référence:	EN 14411: 2012 Pavements et Revêtements en Céramique: Définitions, Classification, Caractéristiques et Marquage
Typologie du Produit	Pressé à sec: Groupe BIa UGL
Reference REVIGRÉS:	PIGMENTO ANTISLIP NAT
Types d'application:	Revêtement du sol ou revêtement mural, à l'intérieur ou à l'extérieur

MÉTHODES D'ESSAI	STANDARD ET VALEUR D'ESSAI	VALEURS DÉCLARÉES
Longueur et Largeur	± 0,5%	± 0,2%
Écart entre l'épaisseur moyenne et l'épaisseur standard	± 5%	± 5%
Rectilinéarité des arêtes	ISO 10545-2 ± 0,5%	± 0,3%
Ortogonalité	± 0,6%	± 0,3%
Planéité de la surface	± 0,5%	± 0,3%
Qualité de la surface (% sans défauts)	≥ 95%	Respecte norme
Absorption d'eau	ISO 10545-3 < 0,5%	< 0,05%
Résistance à la Flexion (N)		
8,5 mm < Épaisseur < 14 mm	ISO 10545-4 ≥ 1300	> 3500
7,0 mm ≤ Épaisseur ≤ 8,5 mm	≥ 1300	> 2000
Module de Rupture (N/mm ²)	> 35	> 45
Résistance à l'abrasion profonde (Volume extrait, mm ³)	ISO 10545-6 < 175	< 120
Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (de la température ambiante jusqu'à 100 °C)	ISO 10545-8 Méthode d'essai disponible	≤ 8,0x10 ⁻⁶ / °C
Résistance au Choc Thermique	ISO 10545-9 Requise	Résistant
Résistance au Gel	ISO 10545-12 Requise	Sans défaut apparent
Résistance aux acides et bases à haute concentration		Le producteur déclare la classification
Résistance aux acides et bases à faible concentration	ISO 10545-13 Mín. Classe B	Classe HA
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour eau de piscine	Méthode d'essai disponible	Classe LA
Résistance aux Taches	ISO 10545-14 Mín. Classe B	Classe A
Résistance au Glissement	DIN 51130 Méthode d'essai disponible	Classe 5
Résistance au Glissement	DIN 51097 Máx. R13	R11
Résistance au Glissement	ENV 12633 Máx. C	B
Résistance au Glissement	BS 7976 Máx classe 3	classe 3
Résistance au Glissement	ANSI A137-1 Méthode d'essai disponible (PTV)	PTV 36+
Résistance au Glissement	ANSI A137-1 Méthode d'essai disponible (DCOF)	DCOF ≥ 0,42
Tenue au Choc Lourd	UPEC CSTB Niveau 0 a 5	Niveau 3
Réaction au Feu	EN 13823 A1 _{FL}	Classe A1 _{FL} / Classe A1
	EN 9239-1	

*Les spécifications techniques ne sont valables que pour les produits classés 1^{er} choix.

007/10