



<b>Norme de Référence:</b>	EN 14411: 2012 Pavements et Revêtements en Céramique: Définitions, Classification, Caractéristiques et Marquage
<b>Typologie du Produit</b>	Pressé à sec: Groupe BIa UGL
<b>Reference REVIGRÉS:</b>	URBAN ANTISLIP RECT
<b>Types d'application:</b>	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 <sup>2</sup> )	> 35	> 45
Résistance à l'abrasion profonde (Volume extrait, mm <sup>3</sup> )	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 <sup>-6</sup> / °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		Classe LA
Résistance aux Taches	ISO 10545-14  Méthode d'essai disponible	Classe A
Résistance au Glissement	DIN 51130  Máx. R13	Classe 5
Résistance au Glissement	DIN 51097  Máx. C	R11
Résistance au Glissement	ENV 12633  Máx classe 3	B
Résistance au Glissement	BS 7976  Méthode d'essai disponible (PTV)	classe 3
Résistance au Glissement	ANSI A137-1  Méthode d'essai disponible (DCOF)	PTV 36+
Tenue au Choc Lourd	UPEC CSTB  Niveau 0 a 5	DCOF ≥ 0,42
Réaction au Feu	EN 13823  A1 <sub>FL</sub>	Niveau 3
	EN 9239-1	Classe A1 <sub>FL</sub> / Classe A1

\*Les spécifications techniques ne sont valables que pour les produits classés 1<sup>er</sup> choix.

007/10