



**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:** SATURNO 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%
Orthogonalité		± 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)		
Épaisseur ≥ 14 mm		≥ 1300 / > 6500
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 / Classe HA
Résistance aux acides et bases à faible concentration	ISO 10545-13	
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour eau de piscine		Mín. Classe B / Classe A
Résistance aux Taches	ISO 10545-14	Méthode d'essai disponible / Classe 5
Résistance au Glissement	DIN 51130	Máx. R13 / R9
Résistance au Glissement	DIN 51097	Máx. C / A
Résistance au Glissement	ENV 12633	Máx classe 3 / class 1
Résistance au Glissement	BS 7976	Méthode d'essai disponible (PTV) / Essai disponible
Résistance au Glissement	ANSI A137.1	Méthode d'essai disponible (DCOF) / DCOF ≥ 0,42
Tenue au Choc Lourd	UPEC CSTB	UPEC / Niveau 0 a 5 / Niveau 3
Réaction au Feu	EN 13823 EN 9239-1	A1 <sub>FL</sub> / Classe A1 <sub>FL</sub> / Classe A1

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

001/10