



**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:** IRON RECT

**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	ISO 10545-2	± 0,5%
Écart entre l'épaisseur moyenne et l'épaisseur standard		± 5%
Rectilinéarité des arêtes		± 0,5%
Orthogonalité		± 0,6%
Planéité de la surface		± 0,5%
Qualité de la surface (% sans défauts)		≥ 95%
Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%
Résistance à la Flexion (N)	ISO 10545-4	≥ 1300
Épaisseur ≥ 14 mm		> 6500
8,5 mm < Épaisseur < 14 mm		> 3500
7,0 mm ≤ Épaisseur ≤ 8,5 mm	≥ 1300	> 2000
Module de Rupture (N/mm <sup>2</sup> )		> 35
Résistance à l'abrasion profonde (Volume extrait, mm <sup>3</sup> )	ISO 10545-6	< 175
Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (de la température ambiante jusqu'à 100 °C)	ISO 10545-8	Méthode d'essai disponible
Résistance au Choc Thermique	ISO 10545-9	Requise
Résistance au Gel	ISO 10545-12	Requise
Résistance aux acides et bases à haute concentration	ISO 10545-13	Le producteur déclare la classification
Résistance aux acides et bases à faible concentration		Classe HA
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour eau de piscine		Classe LA
Résistance aux Taches	ISO 10545-14	Mín. Classe B
Résistance au Glissement	DIN 51130	Méthode d'essai disponible
Résistance au Glissement	DIN 51097	Máx. R13
Résistance au Glissement	ENV 12633	Máx. C
Résistance au Glissement	BS 7976	Máx classe 3
Résistance au Glissement	ANSI A137-1	Méthode d'essai disponible (PTV)
Tenue au Choc Lourd	UPEC CSTB	Méthode d'essai disponible (DCOF)
Réaction au Feu	EN 13823	UPEC
	EN 9239-1	Niveau 0 a 5
		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.

002/10