



**Norme de Référence:** EN 14411: 2012 Pavements et Revêtements en Céramique: Définitions, Classification, Caractéristiques et Marquage

**Typologie du Produit** Pressé à sec: Groupe Bla GL

**Reference REVIGRÉS:** ASOLUT BLACK MATT 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	± 0,5%	± 0,1%
Écart entre l'épaisseur moyenne et l'épaisseur standard	± 5%	± 5%
Rectilinéarité des arêtes	ISO 10545-2	± 0,2%
Ortogonalité	± 0,6%	± 0,2%
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%
Résistance à la Flexion (N)		
8,5 mm < Épaisseur < 14 mm	ISO 10545-4	≥ 1300
7,0 mm ≤ Épaisseur ≤ 8,5 mm		≥ 1300
Module de Rupture (N/mm <sup>2</sup> )		> 35
Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (de la température ambiante jusqu'à 100 °C)	ISO 10545-8	Méthode d'essai disponible
Résistance au Gel	ISO 10545-12	Requise
Résistance aux acides et bases à haute concentration		Méthode d'essai disponible
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
Résistance aux Taches	ISO 10545-14	Mín. Classe 3
Résistance au Glissement	ENV 12633	Máx classe 3
Résistance au Glissement	ANSI A137-1	Méthode d'essai disponible (DCOF)
Réaction au Feu	EN 13823 EN 9239-1	A1 <sub>FL</sub>

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

009/10

Directeur Qualité

2021.07.20