



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: BALTIC GREY 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	± 0,5% / ± 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% / < 0,5%
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 / > 40
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 Gel	ISO 10545-12	Requise / Sans défaut apparent
Résistance aux acides et bases à haute concentration		Méthode d'essai disponible / 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	Mín. Classe 3 / Classe 5
Résistance au Glissement	ENV 12633	Máx classe 3 / class 1
Résistance au Glissement	ANSI A137-1	Méthode d'essai disponible (DCOF) / DCOF ≥ 0,42
Réaction au Feu	EN 13823 EN 9239-1	A1 _{FL} / Classe A1 _{FL} / Classe A1

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

009/10

Directeur Qualité

2021.07.20