


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: ARIZONA 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%
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%	< 0,5%
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
Résistance à l'abrasion (groupes PEI)	ISO 10545-7 Groupes PEI II-III-IV-V	PEI II-III-IV
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		Classe HA
Résistance aux acides et bases à faible concentration	ISO 10545-13 Méthode d'essai disponible	Classe LA
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	DIN 51130 Máx. R13	Essai disponible
Résistance au Glissement	DIN 51097 Máx. C	Essai disponible
Résistance au Glissement	ENV 12633 Máx classe 3	classe 3
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.

008/10