



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

Typologie du Produit Pressé à sec: Groupe BIII GL

Reference REVIGRÉS: OXFORD NAT

Types d'application: Revêtement du mural, à l'intérieur

MÉTHODES D'ESSAI	STANDARD ET VALEUR D'ESSAI	VALEURS DÉCLARÉES	
Longueur et Largeur	ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,3%
Écart entre l'épaisseur moyenne et l'épaisseur standard		± 10%	± 5%
Rectilinéarité des arêtes		± 0,3%	± 0,3%
Ortogonalité		± 0,5%	± 0,3%
Planéité de la surface		+ 0,5%	+ 0,3%
		- 0,3%	- 0,2%
Qualité de la surface (% sans défauts)	≥ 95%	Respecte norme	
Absorption d'eau	ISO 10545-3	> 10%	> 16% - 19%
Résistance à la Flexion (N)	ISO 10545-4	> 600	> 600
Module de Rupture (N/mm ²)		> 15	> 15
Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (de la température ambiante jusqu'à 100 °C)	ISO 10545-8	Méthode d'essai disponible	Essai disponible
Résistance au Tressailage	ISO 10545-11	Requise	Résistant
Résistance aux acides et bases à haute concentration	ISO 10545-13	Méthode d'essai disponible	Essai disponible
Résistance aux acides et bases à faible concentration			Essai disponible
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	Min. Classe 4
Réaction au Feu	EN 13823 EN 9239-1	A1 _{FL}	Classe A1

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

012/10

Directeur Qualité

2021.07.20