



VALVANERA-2 CELESTE - 20x20

Modele: VALVANERA-2
CELESTE

Taille: 20x20 cm

Epaisseur: 8 mm

Type matériel: GRÈS PÂTE
ROUGE



Caractéristiques techniques

La norme de référence

Processus de fabrication	Monocuissage	Carreaux céramiques pressés à sec
Epaisseur (mm.)	8	UNE EN ISO 10545 Part 2
Longueur, largeur, rectitude des arêtes, orthogonalité, planéité	Répond aux critères applicables à chaque modèle défini dans la norme EN 14411 du groupe B I b	UNE EN ISO 10545 Part 2
Absorption d'eau	< 3 %	UNE EN ISO 10545 Part 3
Résistance à la flexion (N/mm ²) point de rupture (NW)	> 30 > 1100	UNE EN ISO 10545 Part 4
Résistance à l'abrasion	4	UNE EN ISO 10545 Part 7
Dilatation thermique linéaire	< 7*10 ⁻⁶ /°C	UNE EN ISO 10545 Part 8
Résistance au choc thermique	Passe le test	UNE EN ISO 10545 Part 9
Expansion due à l'humidité	< 0,6 %	UNE EN ISO 10545 Part 10
Résistance aux fissures	Passe le test	UNE EN ISO 10545 Part 11
Coefficient de glissance	Classe 1	UNE ENV 12633:2003

Résistance chimique

Résistance aux produits chimiques à usage domestique	Type GA	UNE EN ISO 10545 Part 13
sels pour piscine	Type GA	
Faible concentration d'acides et bases	Minimum Type GLB	
Résistance aux taches	Minimum Type 4	UNE EN ISO 10545 Part 14

ATTENTION: avant la pose, veuillez contrôler le ton, le calibre, et le choix. Aucune réclamation relative à des matériaux déjà posés sera admise. Respecter un joint minimum de 1 à 2 mm.
Document d'information commercial, ne peut être utilisé ni judiciairement ni administrativement sans l'autorisation express de VIVES Azulejos y Grès S.A.

La couleur de l'article de cette fiche est à titre indicatif seulement et peut différer de la véritable couleur de l'article.
© 2014 VIVES Azulejos y Gres, S.A. Ctra. Castellón Km. 23 · Apdo. correos, 14 · 12110 Alcora (Castellón - Spain) · Tel.: (+34) 964 36 07 25 · info@vivesceramica.com