



PAULISTA CEMENTO ANTIDESLIZANTE

- 20x20

Modele: PAULISTA CEMENTO
ANTIDESLIZANTE

Taille: 20x20 cm

Epaisseur: 8 mm

Type matériel: GRÈS CÉRAME
ÉMAILLÉ



Caractéristiques techniques		La norme de référence
Processus de fabrication	Monocuisson	Carreaux ceramiques pressés a séc
Epaisseur (mm.)	8	UNE EN ISO 10545 Part 2
Longueur, largeur, rectitude des arêtes, orthogonalité, planéité	Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 for Group B la	UNE EN ISO 10545 Part 2
Absortion d'eau	$E < 0,5 \%$	UNE EN ISO 10545 Part 3
Résistance à la flexion (N/mm ²) point de rupture (NW)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Part 4
Resistance to surface abrasion (Glazed tiles)	4	UNE EN ISO 10545 Part 7
Dilatation thermique linéaire	$< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ C$	UNE EN ISO 10545 Part 8
Resistance au choc thermique	Passé le test	UNE EN ISO 10545 Part 9
Résistance aux fissures	Passé le test	UNE EN ISO 10545 Part 11
Résistance au gel	Passé le test	UNE EN ISO 10545 Part 12
Coefficient de glissance	Classe 3	UNE ENV 12633:2003
Plan incliné, portant des chaussures	R13	DIN 51130
Plan incliné, pieds nus	Classe C	DIN 51097

Résistance chimique		
Résistance aux produits chimiques á 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 Gres 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.