

Modele: Gea AB|C Mostaza

Taille: 60x60 cm

Epaisseur: 9mm

Matériel: Grès Cérame Pâte Coloré



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Procédé de fabrication	Mono cuisson	Dalle céramique pressée a sec
Longueur, largeur, épaisseur, droiture des côtes, orthogonalité, planéité	Résiste aux conditions requises applicables à chaque modèle défini à la norme UNE-EN 14411 Groupe BIa annexe G	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 2
Absorption d'eau	$E < 0.5\%$	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 3
Résistance a la flexion (N/mm.2) et resistance à la cassure (N)	$> 35Nw/mm^2$ $> 1300Nw$	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4
Résistance à l'abrasion	4	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7
Dilatation thermique linéal	$< 9*10^{-6} /^{\circ}C$	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 8
Résistance au choc thermique	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 9
Résistance au fissures	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 11
Résistance au gel	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 12
Résistance au glissement	Classe 2	UNE 41901 EX
	R10	DIN 51130

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Produit de nettoyage domestique	Classe A	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 13
Sels pour piscine	Classe A	
Acides et bases (faible concentration)	Minimum Classe LB	
Résistance aux taches	Minimum Class 4	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 14

ANTIBACTERIAL | CERAMICS

AB|C
ANTIBACTERIAL | CERAMICS

Test d'activité et d'efficacité antibactérienne - 99,9%

Standard JIS Z 2801:2010 (ISO 22196)

MARQUÉE CE



Déclaration de Conformité CE:

N° 001VV2019