



Modele: Canterera Afrodita Blanco

Taille: 21,7x21,7 cm

Epaisseur:

Matériel: Grès Cérame Émaillé

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
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 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

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES (LEED RATING SYSTEM)

MR- Matériaux et Ressources Contenu Recyclé (% Préconsommation)	$> 2\%$
EQ- Qualité Environnementale Intérieurs Matériaux à Faible Emission	Pas d'émissions COVs
SS- Effet Ilôt de Chaleur	Indice réfraction solaire IRS>29
EA- Energie et Atmosphère	1,3 a 2,0 (W/mk)

MARQUÉE CE



Déclaration de Conformité CE:

N° 001VV2019

