



Modele: 1900 Marfil
 Taille: 20x20 cm
 Epaisseur: 8mm
 Matériel: Grès Pâte Rouge

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 B1b annexe H	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 2
Absorption d'eau	$0.5\% < E < 3\%$	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 3
Résistance a la flexion (N/mm.2) et resistance à la cassure (N)	$> 30Nw/mm^2$ $> 1100Nw$	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4
Résistance à l'abrasion	4	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7
Dilatation thermique linéal	$< 7*10^{-6} / ^\circ C$	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 8
Résistance au choc thermique	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 9
Expansion par humidité	$< 0.6\%$	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 10
Résistance au fissures	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 11
Résistance au glissement	Classe 1	UNE 41901 EX

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

MARQUÉE CE



Déclaration de Conformité CE:
 N° 002VV2019