

Modele: Kokkola-R Avellana Antideslizante

Taille: 19'4X120 cm

Epaisseur: 11mm

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	$< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ C$	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
	Classe 3	UNE 41901 EX
	R12	DIN 51130
Résistance au glissement	Classe C	DIN 51097
	+36	BS-7976-2:2002 Pendulum

RÉSISTANCE CHIMIQUE

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

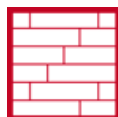
MARQUÉE CE



Déclaration de Conformité CE:

Nº 001VV2019

IMPORTANT



< 25%

Pose décalé 25% maximum