

Model: Faro-R Ceniza

Größe: 14'4X89'3 cm

Dicke: 10mm

Materialtyp: Feinsteinzeug



TECHNICAL DATA

Herstellungsprozess	Single-firing	Trocken gepresste Keramikfliese
Länge, Breite, Dicke, Regelmäßigkeit der Seiten, Rechtwinkligkeit, Ebenheit der Oberfläche.	Erfüllt die in der Norm UNE-EN 14411 für die Gruppe B la definierten und für jedes Modell anwendbaren Voraussetzungen Gruppe Bla annex G	UNE EN ISO 10545 Part 2
Wasserabsorption	E < 0.5%	UNE EN ISO 10545 Part 3
Biegefestigkeit (N/mm.2) und Bruchlast (N)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Part 4
Oberflächenverschleißbeständigkeit (glasierte Fliesen)	4	UNE EN ISO 10545 Part 7
Lineare Wärmeausdehnung	< 9*10 ⁻⁶ /°C	UNE EN ISO 10545 Part 8
Beständigkeit bei thermischem Schock	Besteht den Test	UNE EN ISO 10545 Part 9
Rissbeständigkeit	Besteht den Test	UNE EN ISO 10545 Part 11
Frostbeständigkeit	Besteht den Test	UNE EN ISO 10545 Part 12
Rutschfestigkeit	Klasse 1	UNE ENV 12633:2003
	R9	DIN 51130

CHEMICAL RESISTANCE

Haushaltsreiniger	Klasse A	
Salze für Schwimmbäder	Klasse A	UNE EN ISO 10545 Part 13
Säuren und Basen (niedrig-gradig)	Mindestens Klasse LB	
Fleckenbeständigkeit	Mindestens Klasse 4	UNE EN ISO 10545 Part 14

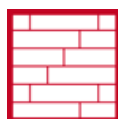
CE MARKIERT



CE konformitätserklärung:

Nº 001VV2013

WICHTIG



Verlegung maximal im Viertelverband 25%

< 25%