

Model: Banawe-R Crema

Größe: 32x99 cm

Dicke: 11mm

Materialtyp: Weisscherbige Wandfliesen



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 BIII annex L	UNE EN ISO 10545 Part 2
Wasserabsorption	E > 10%	UNE EN ISO 10545 Part 3
Biegefestigkeit (N/mm.2) und Bruchlast (N)	> 15Nw/mm ² > 600Nw	UNE EN ISO 10545 Part 4
Lineare Wärmeausdehnung	< 7*10 ⁻⁶ /°C	UNE EN ISO 10545 Part 8
Beständigkeit bei thermischem Schock	Besteht den Test	UNE EN ISO 10545 Part 9
Ausdehnung durch Feuchtigkeit	< 0.6%	UNE EN ISO 10545 Part 10
Rissbeständigkeit	Besteht den Test	UNE EN ISO 10545 Part 11

CHEMICAL RESISTANCE

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

UMWELTINFORMATIONEN (LEED-BEWERTUNGSVERFAHREN)

Materialien & Ressourcen (MR) Recycelte Inhaltsstoffe (% Prä-Verbraucher)	> 38%
Innenraumqualität (IEQ) Materialien mit geringem Emissionsvermögen	Keine Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen
Energie & Atmosphäre (EA) Energieleistung	1,3 a 2,0 (W/mk)

CE MARKIERT



CE konformitätserklärung:
Nº 003VV2019

