



Model: Seine Cemento Antideslizante

Größe: 60x60 cm

Dicke: 8.8mm

Materialtyp: Farbpaste 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) | $> 35Nw/mm^2$ $> 1300Nw$ | UNE EN ISO 10545 Part 4 |
| Tiefenverschleißbeständigkeit | $< 175mm^3$ | UNE EN ISO 10545 Part 6 |
| Lineare Wärmeausdehnung | $< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ C$ | 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 3 | UNE 41901 EX |
| | R12 | DIN 51130 |
| | Klasse C | DIN 51097 |
| | 67/54 | BS-7976-2:2002 Pendulum |

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 |

CE MARKIERT



CE konformitätserklärung:

Nº 001VV2019

UPEC KLASSIFIZIERUNG



U4 P3 E3 C2