



Model: Laverton Beige
 Größe: 60X60 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) | $> 35Nw/mm^2$ $> 1300Nw$ | UNE EN ISO 10545 Part 4 |
| Oberflächenverschleißbeständigkeit | 4 | UNE EN ISO 10545 Part 7 |
| 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 1 | UNE 41901 EX |
| | R9 | DIN 51130 |
| | Klasse B | DIN 51097 |
| | 61/31 | BS-7976-2:2002 Pendulum |

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 001VV2019