



Model: Gadner Cemento
 Größe: 30x30 cm
 Dicke: 8.2mm
 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 | 3 | 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 2 | UNE 41901 EX |
| | R10 | DIN 51130 |
| | Klasse B | DIN 51097 |
| | +36 | 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:
 N° 006VV2016