

Model: Farnese-R Cemento  
 Größe: 29'3X29'3 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)  | $> 35\text{Nw/mm}^2$<br>$> 1300\text{Nw}$  | UNE EN ISO 10545 Part 4         |
| Oberflächenverschleißbeständigkeit (glasierte Fliesen)                                      | 3  | UNE EN ISO 10545 Part 7         |
| Lineare Wärmeausdehnung   | $< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$   | 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 ENV 12633:2003              |
|   | R10  | DIN 51130                       |
|   | Klasse B   | DIN 51097                       |
|   | +36  | 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 001VV2013