

Model: Liston Belice-R Carbon

Größe: 10x59,3 cm

Dicke: 9mm

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 <sup>2</sup><br>> 1300Nw   | UNE EN ISO 10545 Part 4         |
| Oberflächenverschleißbeständigkeit  | 2  | 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        |

## 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) Recyclete Inhaltsstoffe (% Prä-Verbraucher) | > 37%  | Punkt 4.1-4.2             |
| Innenraumqualität (IEQ) Materialien mit geringem Emissionsvermögen        | Keine Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen | Punkt 4                   |
| Nachhaltige Standorte (SS) Wärmeineleffekt                                | Sonnenreflexionsindex SRI > 29                       | Punkt 7                   |
| Energie & Atmosphäre (EA) Energieleistung                                 | 1,3 a 2,0 (W/mk)                                     | Voraussetzung 2 - Punkt 1 |

## CE MARKIERT



CE konformitätserklärung:  
Nº 001VV2019

## WICHTIG



< 25%

Verlegung maximal im Viertelverband 25%

