

# SALONI

| <b>MODELE:</b> B-Studio Gris 20x20                |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| <b>MARQUE:</b> SALONI                             | <b>CODE:</b> FND710                                 | <b>ÉDITION:</b> 1                |
| CLASSIFICATION (UNE-EN-14411): Grupo BIa. Anexo G |   | DECLARATION DE PERFORMANCE: 03DP |
| NORME   | CARACTERISTIQUES                                    | RESULTATS DE L'ESSAIE            |
| UNE-EN ISO 10545-3                                | Absorption de l'eau                                 | E < 0,5%                         |
| UNE-EN ISO 10545-4                                | Charge de rupture en flexion (N)                    | Mín. 1300                        |
| UNE-EN ISO 10545-4                                | Résistance a la flexion (N/mm <sup>2</sup> )        | Mín. 35                          |
| UNE-EN ISO 10545-6                                | Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>3</sup> ) |                                  |
| UNE-EN ISO 10545-7                                | Résistance à l'abrasion                             |                                  |
|   | Clasee  | 3                                |
|   | Étape   | 750 Rev.                         |
| UNE-EN ISO 10545-9                                | Résistance au choc thermique                        | CUMPLE                           |
| UNE-EN ISO 10545-11                               | Résistance au craquèlement                          | Respecte la norme                |
| UNE-EN ISO 10545-12                               | Résistance au gel                                   | Résiste                          |
| UNE-EN ISO 10545-13                               | Résistance à l'attaque chimique                     |                                  |
|   | Produit de nettoyage                                | Mín. GB                          |
|   | Additif de piscine                                  | Mín. GB                          |
|   | Acide Citrique                                      | Mín. GLB                         |
|   | Acide Lactique                                      | Mín. GHB                         |
|   | Acide Chlorhydrique concentration faible            | Mín. GLB                         |
|   | Acide Chlorhydrique concentration forte             | Mín. GHB                         |
|   | Potasse Caustique concentration faible              | Mín. GLB                         |
| Potasse Caustique concentration forte             | Mín. GHB  |                                  |
| UNE-EN ISO 10545-14                               | Résistance aux tâches                               |                                  |
|   | Oxyde de fer / Oxyde de chrome                      | Classe Mín. 3                    |
|   | Iode en alcool                                      | Classe Mín. 3                    |
|   | Huile   | Classe Mín. 3                    |
| UNE-ENV 12633:2003                                | Résistance au glissement                            | C1                               |
| <b>Dimension (mm)</b>                             | 199x199   | <b>épaisseur (mm)</b>            |
|   |   | 9,1                              |
| <b>Classification par la qualité Saloni :</b>     |   | D                                |

Ce document est à l'usage comercial et informatif. Saloni se réserve le droit de modifier ou d'éliminer toute information contenue. En cas de doute, veuillez vérifier les données de cette fiche technique avec l'usine.

Impression date: 21/05/2019



Cerámica Saloni S.A.U.

[www.saloni.com](http://www.saloni.com)

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DECLARATION OF PERFORMANCE)

Nº. 03DP

## 1.- Código de identificación única del producto tipo:

### Unique identification code of the product-type:

Baldosa cerámica prensada en seco, con absorción de agua  $E_b \leq 0.5\%$

Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption  $E_b \leq 0.5\%$

## 2.- Usos previstos:

### Entended use/es:

Para suelos y paredes interiores y exteriores

For internal and external floorings and walls

## 3.- Fabricante:

### Manufacturer:

Cerámica SALONI, SAU

Ctra. Alcora, Km. 17

12130 San Juan de Moró, Spain

www.saloni.com

## 4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones (EVCP):

### System/s of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):

Sistema 4

System 4

## 5.- Norma armonizada:

### Harmonised standard:

EN 14411:2012

## 6.- Organismo notificado:

### Notified body/ies:

No aplica

Not apply

## 7.- Prestaciones declaradas:

### Declared performances:

| Características esenciales<br>Essential Characteristics   | Prestaciones<br>Performance                                      |
|---|--|
| <b>Reacción al fuego</b><br>Reaction to fire  | A1 <sub>FL</sub> /A1   |
| <b>Emisión de sustancias peligrosas:</b><br>Release of dangerous substance, for:<br>Cadmio (Cadmium)<br>Plomo (Lead)    | PND<br>PND   |
| <b>Fuerza de rotura</b><br>Breaking strength  | $e < 7.5 \geq 700 \text{ N}$<br>$e \geq 7.5 \geq 1300 \text{ N}$ |
| <b>Deslizamiento</b><br>Slipperiness  | PND  |
| <b>Propiedades táctiles</b><br>Tactility  | PND  |
| <b>Adhesión, para:</b><br>Bond strength/adhesion, for:<br>Adhesivo cementoso tipo C2 (Cementitious adhesive, type C2)   | $> 1 \text{ N/mm}^2$   |
| <b>Durabilidad para:</b> usos interiores<br>Durability for: internal use  | Cumple (Pass)  |
| <b>Durabilidad para usos exteriores:</b> resistencia a la helada<br>Durability for external use: freeze-thaw resistance | Cumple (Pass)  |
| <b>Resistencia al choque térmico</b><br>Thermal shock resistance  | Cumple (Pass)  |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba indicado.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of conformity is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Rafael Prats García

En/At San Juan de Moró el/on 01/09/2015

Firma/Signature