

# SALONI

| <b>MODELE:</b> Architect Antracita 14,8x90        |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| <b>MARQUE:</b> SALONI                             | <b>CODE:</b> XA6760                                 | <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. 2000                        |
| 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> ) | < 175                            |
| UNE-EN ISO 10545-7                                | Résistance à l'abrasion                             |                                  |
|   | Clasee<br>-----<br>Étape                            | 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 5                         |
|   | Iode en alcool                                      | Classe 5                         |
|   | Huile   | Classe 5                         |
| UNE-ENV 12633:2003                                | Résistance au glissement                            |                                  |
| <b>Dimension (mm)</b>                             | 148x901   | <b>épaisseur (mm)</b>            |
| <b>Classification par la qualité Saloni :</b>     |   | D                                |

Impression date: 15/11/2018



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