

# SALONI

<b>MODELE:</b> Autumn Roble 15x90			
<b>MARQUE:</b> SALONI	<b>CODE:</b> FCB380	<b>ÉDITION:</b> 1	
<b>CLASSIFICATION (UNE-EN-14411):</b> Grupo BIa. Anexo G		<b>DECLARATION DE PERFORMANCE:</b> 03DP	
NORME	CARACTERISTIQUES	RESULTATS DE L'ESSAIE	
<b>UNE-EN ISO 10545-3</b>	Absorption de l'eau	E < 0,5%	
<b>UNE-EN ISO 10545-4</b>	Charge de rupture en flexion (N)	Mín. 1500	
<b>UNE-EN ISO 10545-4</b>	Résistance a la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	Mín. 35	
<b>UNE-EN ISO 10545-6</b>	Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>3</sup> )		
<b>UNE-EN ISO 10545-7</b>	Résistance à l'abrasion		
	Clasee	3	
	Étape	750 Rev.	
<b>UNE-EN ISO 10545-9</b>	Résistance au choc thermique	CUMPLE	
<b>UNE-EN ISO 10545-11</b>	Résistance au craquèlement	Respecte la norme	
<b>UNE-EN ISO 10545-12</b>	Résistance au gel	Résiste	
<b>UNE-EN ISO 10545-13</b>	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		
<b>UNE-EN ISO 10545-14</b>	Résistance aux tâches		
	Oxyde de fer / Oxyde de chrome	Classe 5	
	Iode en alcool	Classe 5	
	Huile	Classe 5	
<b>UNE-ENV 12633:2003</b>	Résistance au glissement	C1	
<b>Dimension (mm)</b>	152X901	<b>épaisseur (mm)</b>	9,5
<b>Classification par la qualité Saloni :</b>		D	

Impression date: 14/11/2018



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