

# SALONI

<b>MODELO:</b> Poble Gris 18,5x18,5		
<b>MARCA:</b> SALONI	<b>CÓDIGO:</b> EPL710	<b>EDICIÓN:</b> 1
<b>CLASIFICACIÓN (UNE-EN-14411):</b> Grupo BIa. Anexo G		<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES:</b> 03DP
NORMA	CARACTERÍSTICAS	RESULTADO DEL ENSAYO
UNE-EN ISO 10545-3	Absorción de agua	E < 0,5%
UNE-EN ISO 10545-4	Fuerza de rotura (N)	1300
UNE-EN ISO 10545-4	Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )	35
UNE-EN ISO 10545-6	Resistencia a la abrasión profunda (mm <sup>3</sup> )	
UNE-EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión	
	Clase	2
	Etapa	600 Rev.
UNE-EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	
UNE-EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
UNE-EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada	Resiste
UNE-EN ISO 10545-13	Resistencia al ataque químico	
	Productos de limpieza	Mín. B
	Aditivos de piscina	Mín. B
	Ácido cítrico	Mín. LB
	Ácido láctico	Mín. HB
	Ácido clorhídrico baja concentración	Mín. LB
	Ácido clorhídrico alta concentración	Mín. HB
UNE-EN ISO 10545-14	Resistencia a las manchas	
	Óxido de hierro/Óxido de cromo	Clase 5
	Yodo en alcohol	Clase 5
	Aceite	Clase 5
UNE-41901:2017 EX	Resistencia al deslizamiento	C1
<b>Dimensión (mm)</b>	185,5x185,5	<b>Espesor (mm)</b>
		8
<b>Clasificación según calidad Saloni</b>		C

El presente documento es de uso comercial e informativo. Saloni se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier información contenida en el mismo. En caso de duda, se ruega verificar con fábrica los datos de la presente ficha técnica.

Fecha de impresión: 25/02/2020



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