

<b>MODELO:</b> Quarz Antracita 45x90		
<b>MARCA:</b> SALONI	<b>CÓDIGO:</b> CMK760	<b>EDICIÓN:</b> 1
<b>CLASIFICACIÓN (UNE-EN-14411):</b> Grupo BIa. Anexo G		<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES:</b> 03DP
<b>NORMA</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>RESULTADO DEL ENSAYO</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-3</b>	Absorción de agua	E < 0,5%
<b>UNE-EN ISO 10545-4</b>	Fuerza de rotura (N)	Mín. 2000
<b>UNE-EN ISO 10545-4</b>	Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )	Mín. 35
<b>UNE-EN ISO 10545-6</b>	Resistencia a la abrasión profunda (mm <sup>3</sup> )	< 175
<b>UNE-EN ISO 10545-7</b>	Resistencia a la abrasión	
	Clase ----- Etapa	Rev.
<b>UNE-EN ISO 10545-9</b>	Resistencia al choque térmico	CUMPLE
<b>UNE-EN ISO 10545-11</b>	Resistencia al cuarteo	Cumple
<b>UNE-EN ISO 10545-12</b>	Resistencia a la helada	Resiste
<b>UNE-EN ISO 10545-13</b>	Resistencia al ataque químico	
	Productos de limpieza	Mín. GB
	Aditivos de piscina	Mín. GB
	Ácido cítrico	Mín. GLB
	Ácido láctico	Mín. GHB
	Ácido clorhídrico baja concentración	Mín. GLB
	Ácido clorhídrico alta concentración	Mín. GHB
<b>UNE-EN ISO 10545-14</b>	Resistencia a las manchas	
	Óxido de hierro/Óxido de cromo	Clase 4
	Yodo en alcohol	Clase 4
	Aceite	Clase 4
<b>UNE-ENV 12633:2003</b>	Resistencia al deslizamiento	C1
<b>Dimensión (mm)</b>	450x901	<b>Espesor (mm)</b> 10,4
<b>Clasificación según calidad Saloni</b>		D

Fecha de impresión: 21/03/2018



**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:**

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