

# SALONI

| <b>MODELO: Metalika Gris 20x60</b>                       |   |  |
|--|---|--|
| <b>MARCA:</b> SALONI                                     | <b>CÓDIGO:</b> XT1710                                 | <b>EDICIÓN:</b> 1                        |
| <b>CLASIFICACIÓN (UNE-EN-14411):</b> Grupo BIII. Anexo L |   | <b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES:</b> 05DP |
| <b>NORMA</b>   | <b>CARACTERÍSTICAS</b>                                | <b>RESULTADO DEL ENSAYO</b>              |
| <b>UNE-EN ISO 10545-3</b>                                | Absorción de agua                                     | E > 10%                                  |
| <b>UNE-EN ISO 10545-4</b>                                | Fuerza de rotura (N)                                  | Mín. 800                                 |
| <b>UNE-EN ISO 10545-4</b>                                | Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )         | Mín. 15                                  |
| <b>UNE-EN ISO 10545-6</b>                                | Resistencia a la abrasión profunda (mm <sup>3</sup> ) |  |
| <b>UNE-EN ISO 10545-7</b>                                | Resistencia a la abrasión                             |  |
|  | Clase<br>-----<br>Etapa                               | Rev.                                     |
| <b>UNE-EN ISO 10545-9</b>                                | Resistencia al choque térmico                         |  |
| <b>UNE-EN ISO 10545-11</b>                               | Resistencia al cuarteo                                | Cumple                                   |
| <b>UNE-EN ISO 10545-12</b>                               | Resistencia a la helada                               |  |
| <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   |  |
|  | Ácido clorhídrico baja concentración                  | Mín. GLB                                 |
|  | Ácido clorhídrico alta concentración                  |  |
| <b>UNE-EN ISO 10545-14</b>                               | Resistencia a las manchas                             |  |
|  | Óxido de hierro/Óxido de cromo                        | Clase 5                                  |
|  | Yodo en alcohol                                       | Clase 5                                  |
|  | Aceite  | Clase 5                                  |
| <b>UNE-ENV 12633:2003</b>                                | Resistencia al deslizamiento                          |  |
| <b>Dimensión (mm)</b>                                    | 200x600   | <b>Espesor (mm)</b> 9,5                  |
| <b>Clasificación según calidad Saloni</b>                |   |  |

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: 21/05/2019



Cerámica Saloni S.A.U.

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

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº. 05DP

**1.- Código del producto tipo. (Identification code of the product type).**

Baldosa cerámica prensada en seco, con absorción de agua  $E_b > 10 \%$   
 (Ceramic tiles, dust pressed with water absorption  $E_b > 10 \%$ )

**2.- Usos previstos. (Intended use(s)).**

Para paredes interiores  
 (For internal wall)

**3.- Nombre y dirección del fabricante: (Name and contact address of the 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. (System(s) of assessment and verification of constancy of performance).**

Sistema 4 (System 4).

**5.- Organismo notificado. (Notified laboratory, if relevant).**

No aplica

**6.- Prestaciones declaradas. (Declared performances).**

| Características esenciales<br>(Essential Characteristics)                    | Prestaciones<br>(Performance) | Especificación técnica<br>armonizada<br>(Harmonised technical<br>specification) |
|--|-------------------------------|---|
| <b>Reacción al fuego</b><br>(Reaction to fire)                               | A1                            | EN14411:2012  |
| <b>Emisión de sustancias peligrosas:</b><br>Cadmio (Cadmium)<br>Plomo (Lead) | PND<br>PND                    |   |
| <b>Adhesión</b>  | PND                           |   |
| <b>Durabilidad para: usos interiores</b><br>(Durability for internal use)    | Cumple (Pass)                 |   |

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. (The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6)

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3. (The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3)

Firmado en nombre del fabricante por (Signed for and on behalf of the manufacturer by):



J. Pablo Sansano Ten  
 Jefe Dpto. Calidad

San Juan de Moró. 01.07.2013