

# SALONI

| <b>MODELE:</b> Omnium Marfil 20x60                 |   |                                  |                       |
|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| <b>MARQUE:</b> SALONI                              |   | <b>CODE:</b> EDF670              | <b>ÉDITION:</b> 1     |
| CLASSIFICATION (UNE-EN-14411): Grupo BIII. Anexo L |   | DECLARATION DE PERFORMANCE: 05DP |                       |
| NORME  | CARACTERISTIQUES                                    |                                  | RESULTATS DE L'ESSAIE |
| UNE-EN ISO 10545-3                                 | Absorption de l'eau                                 |                                  | E > 10%               |
| UNE-EN ISO 10545-4                                 | Charge de rupture en flexion (N)                    |                                  | 1000                  |
| UNE-EN ISO 10545-4                                 | Résistance a la flexion (N/mm <sup>2</sup> )        |                                  | 20                    |
| UNE-EN ISO 10545-6                                 | Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>3</sup> ) |                                  |                       |
| UNE-EN ISO 10545-7                                 | Résistance à l'abrasion                             |                                  |                       |
|  | Clasee<br>-----<br>Étape                            |                                  | Rev.                  |
| UNE-EN ISO 10545-9                                 | Résistance au choc thermique                        |                                  |                       |
| UNE-EN ISO 10545-11                                | Résistance au craquèlement                          |                                  | Respecte la norme     |
| UNE-EN ISO 10545-12                                | Résistance au gel                                   |                                  |                       |
| UNE-EN ISO 10545-13                                | Résistance à l'attaque chimique                     |                                  |                       |
|  | Produit de nettoyage                                |                                  | A                     |
|  | Additif de piscine                                  |                                  | A                     |
|  | Acide Citrique                                      |                                  | LA                    |
|  | Acide Lactique                                      |                                  |                       |
|  | Acide Chlorhydrique concentration faible            |                                  | LA                    |
|  | Acide Chlorhydrique concentration forte             |                                  |                       |
| UNE-EN ISO 10545-14                                | Résistance aux tâches                               |                                  |                       |
|  | Oxyde de fer / Oxyde de chrome                      |                                  | Classe Mín. 4         |
|  | Iode en alcool                                      |                                  | Classe Mín. 4         |
|  | Huile   |                                  | Classe Mín. 4         |
| UNE-41901:2017 EX                                  | Résistance au glissement                            |                                  |                       |
| <b>Dimension (mm)</b>                              | 200x600   | <b>épaisseur (mm)</b>            | 9,5                   |
| <b>Classification par la qualité Saloni :</b>      |   |                                  |                       |

Ce document est à l'usage comercial et informatif. Saloni se réserve le droit de modifier ou d'éliminer toute information contenue.  
En cas de doute, veuillez vérifier les données de cette fiche technique avec l'usine.

Impression date: 25/02/2020



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 Eb > 10 %  
(Ceramic tiles, dust pressed with water absorption Eb > 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