

SALONI

| MODELO: <i>Atmósfera Antideslizante Beige 61x61x2</i> | | |
|--|---|--|
| MARCA: SALONI | CÓDIGO: DJX610 | EDICIÓN: 1 |
| CLASIFICACIÓN (UNE-EN-14411): Grupo BIa. Anexo G | | DECLARACIÓN DE PRESTACIONES: 14DP |
| 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) | Mín. 10.000 |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Resistencia a la flexión (N/mm ²) | Mín. 40 |
| UNE-EN ISO 10545-6 | Resistencia a la abrasión profunda (mm ³) | < 175 |
| UNE-EN ISO 10545-7 | Resistencia a la abrasión | |
| | Clase ----- Etapa | Rev. |
| UNE-EN ISO 10545-9 | Resistencia al choque térmico | CUMPLE |
| 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. 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 |
| UNE-EN ISO 10545-14 | Resistencia a las manchas | |
| | Óxido de hierro/Óxido de cromo | Clase 5 |
| | Yodo en alcohol | Clase 4 |
| | Aceite | Clase 5 |
| UNE-ENV 12633:2003 | Resistencia al deslizamiento | C3 |
| Dimensión (mm) | 605,7x605,7 | Espesor (mm) 20,0 |
| Clasificación según calidad Saloni | | D+ |

Fecha de impresión: 14/11/2018



Cerámica Saloni S.A.U.

www.saloni.com

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DECLARATION OF PERFORMANCE)

Nº. 14DP

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 interiores y exteriores

For internal and external floorings

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 _{FL} |
| 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 |
| 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) |

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:

José Pablo Sansano Ten

En/At San Juan de Moró el/on 21/10/2014

Firma/Signature