

SALONI

| MODELE: Transfer Antracita 43x43 | | |
|--|---|----------------------------------|
| MARQUE: SALONI | CODE: FYX760 | ÉDITION: 1 |
| CLASSIFICATION (UNE-EN-14411): Grupo BIIa. Anexo J | | DECLARATION DE PERFORMANCE: 01DP |
| NORME | CARACTERISTIQUES | RESULTATS DE L'ESSAIE |
| UNE-EN ISO 10545-3 | Absorption de l'eau | 3,0% < E < 6,0% |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Charge de rupture en flexion (N) | Mín. 1400 |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Résistance a la flexion (N/mm ²) | Mín. 30 |
| UNE-EN ISO 10545-6 | Résistance à l'abrasion profonde (mm ³) | |
| UNE-EN ISO 10545-7 | Résistance à l'abrasion | |
| | Clasee | 2 |
| | Étape | 600 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 | Mín. GB |
| | Additif de piscine | Mín. GB |
| | Acide Citrique | Mín. GLB |
| | Acide Lactique | Mín. GHB |
| | Acide Chlorhydrique concentration faible | Mín. GLB |
| | Acide Chlorhydrique concentration forte | Mín. GHB |
| Potasse Caustique concentration faible | Mín. GLB | |
| Potasse Caustique concentration forte | Mín. GHB | |
| 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-ENV 12633:2003 | Résistance au glissement | |
| Dimension (mm) | 430x430 | épaisseur (mm) 9,2 |
| Classification par la qualité Saloni : | | C |

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: 21/05/2019



Cerámica Saloni S.A.U.

www.saloni.com

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº. 01DP

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

Baldosa cerámica prensada en seco, con absorción de agua $3% < Eb \leq 6 \%$
 (Ceramic tiles, dust pressed with water absorption $3% < Eb \leq 6 \%$)

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

Para suelos interiores y paredes interiores
 (For internal floor and 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 (Essential characteristics) | Prestaciones (Performance) | Especificación técnica armonizada (Harmonised technical specification) |
|--|-------------------------------|---|
| Reacción al fuego (Reaction to fire) | A1 _{FL} / A1 | EN14411:2012 |
| Emisión de sustancias peligrosas: Cadmio (Cadmium) Plomo (Lead) | PND PND | |
| Fuerza de rotura (Breaking strength) | >1100 N | |
| Deslizamiento (Slipperiness) | PND | |
| Propiedades táctiles (Tactility) | PND | |
| Adhesión para: Adhesivo cementoso tipo C1 (Bond strength/adhesión for: cementitious adhesive type C1) | >0,5 N/mm ² | |
| Durabilidad para: usos interiores (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