

Descripción:
Description:
Description:

Mosaico de vidrio reciclado
Recycled Glass Mosaic
Mosaïque de verre recyclé

Matt Marble effect



Uso:
Use:
Utilisation:

Revestimiento decorativo de paredes y suelos, piscinas, spas y zona wellness.
Decorative covering of walls and floors, swimming pools, spas and wellness area.
Revêtement décoratif des murs et sols, piscines, spas et zone de bien-être.

Emballado:
Meshed:
Maillé:

Unión con punto de poliuretano.
Union with polyurethane point
Union avec pointe polyuréthane

Propiedades:
Propriétés:
Propriétés:

UNE-EN ISO 10545-3	Absorción de agua. Water absorption. Absorption d'eau	< 0,1%
UNE-67-101:1985+1M	Dureza al rayado de la superficie Mohs. Scratch hardness according Mohs. Dureté des rayures superficielles, Mohs	4
UNE-EN ISO 10545-14	Resistencia a las manchas. Stain resistance. Résistance aux taches	Clase 5
UNE-EN ISO 10545-13	Resistencia química. Chemical resistance. Résistance chimique	A / LA / HA
UNE-EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada. Frost resistance. Résistance au gel	Resiste
UNE-EN 16165 Anexo A	Resistencia al deslizamiento. Método de la rampa con pie descalzo. Slip Resistance. Barefoot ramp test. Résistance au glissement. Test de rampe pieds nus	Clase C
UNE-EN 16165 Anexo B	Resistencia al deslizamiento. Método de la rampa con pie calzado. Slip resistance. Shod ramp test. Résistance au glissement. Méthode de la rampe avec chaussures.	Clase 2
UNE-EN 16165 Anexo C	Resistencia al deslizamiento. Ensayo del péndulo en húmedo. Slip resistance. Pendulum wet test. Résistance au glissement. Essai au pendule humide.	R10
UNE-EN 16165 Anexo C	Resistencia al deslizamiento. Ensayo del péndulo en seco. Slip resistance. Pendulum dry test. Résistance au glissement. Essai au pendule sec.	58 - Uso en zonas interiores secas. Superficies con pendiente menor que el 6%. - Use in dry interior zones. Surfaces with a slope of less than 6% - Utilisation dans les zones intérieures sèches. Surfaces dont la pente est inférieure à 6%
ANSI A326.3	Coefficiente de Fricción Dinámico (DCOF). Dynamic Coefficient of Friction (DCOF). Coefficient de friction dynamique (DCOF)	0,64
UNE 138001	Resistencia al desgaste por tránsito peatonal. Resistance to wear by pedestrian traffic. Résistance à l'usure due au trafic piétonnier.	H6
UNE-EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial. Resistance to Surface abrasion. Résistance à l'abrasion superficielle.	PEI 2

Medio ambiente:
Environment:
Environnement:

UNE-EN ISO 14021

Contenido en reciclado. Recycled content. Contenu en recyclage



96%

Dimensiones:
Dimensions:
Dimensions:

Tesela. Tile. Tuile

50 x 44 x 5.3 mm
2.0" x 1.7" x 0.21"

Placa. Plate. Plaque

330 x 298 x 5.3 mm
13.0" x 11.7" x 0.21"

48
teselas/placa
tiles/plate
tuilles/plaque

Embalaje:
Packaging:
Conditionnement:

Caja. Box. Boîte

340 x 320 x 75 mm
13.4" x 12.6" x 3.0"

11
placas/cajas
plates/box
plaques/boîte

11 kg
24 lb

1 m²
1.2 yd²

Palet. Pallet. Pallette

1050 x 1050 x 540 mm
41.3" x 41.3" x 21.3"

54
cajas/palet
boxes/pallet
boîtes/pallette

604 kg
1332 lb

54 m²
65 yd²

Europalet. Europallet.
Europallette

1200 x 800 x 590 mm
47.2" x 31.5" x 23.2"

36
cajas/palet
boxes/pallet
boîtes/pallette

420 kg
926 lb

36 m²
43 yd²



Residuo*:
Waste*:
Déchets*:

Placa sin usar.
Unused Plate
Plaque inutilisée

Vidrio. Glass. Verre

20 01 02

Placa + residuo de obra
Plate + work residue
Plaque + Résidu de travail

Construcción. Construction. Construction

17 01 03

*Según legislación de la UE, en su defecto se consultarán las leyes y disposiciones locales que regulen la eliminación de residuos.

*In accordance with EU legislation, in the absence of such legislation, local laws and regulations governing waste disposal shall be consulted.

*Conformément à la législation de l'UE, en l'absence d'une telle législation, les lois et règlements locaux régissant l'élimination des déchets doivent être consultés.

ECHOES

Eco-Design of Habitat Optimising Energy for Sustainability

TMF®

AUTODECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

Según UNE-EN ISO 14021

MOSAICO DE VIDRIO

Familia	Marca	Muestrario de color
Valencia	The Mosaic Factory	Gama completa

CONTENIDO MÍNIMO EN RECICLADO



87 %

El mosaico de vidrio fabricado por TMF® contiene entre un 87.4% y un 98.7% de contenido en reciclado post-consumo

1m ² de mosaico de vidrio (incluida la malla)	CONTENIDO MÍNIMO
Contenido total de sólidos (kg/m ²)	9.97
Contenido de materia sólida virgen (kg/m ²)	1.25
Contenido mínimo en material reciclado post-consumo (kg/m ²)	8.72
CONTENIDO MÍNIMO DE RECICLADO (%) [X=A/P·100]	87.4

Para más información:

info@themosaicfactory.com

www.themosaicfactory.com

"El contenido de esta Autodeclaración Ambiental de Producto cumple con los requisitos establecidos en la norma UNE EN ISO 14021 y ha sido verificada por el **Instituto de Tecnología Cerámica** en fecha 01/12/2014".

Documento enmarcado en el proyecto **ECHOES**, financiado por el programa CIP-EIP de la Comisión Europea (referencia ENT/CIP/12/D/N04S00) en el que el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) participa como experto subcontratado por el IVACE.

