

Información Comercial **Commercial Information** Information Commerciale

Código/Code/Code: VAL10M, VAL50M, VAL95M

Ed. 22/09/2023

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.

Enmallado: Meshed: Maillé:

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



Propiedades: Properties: Propiétés:

UNE-EN ISO 10545-3	Absorción de agua. Water absortion. 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.	- 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 dant la pente est inférieure à 6 %.
ANSI A326.3	Coeficiente 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.	Н6
UNE-EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial. Resistance to Surface abrasión. Résistance à l'abrasion superficielle.	PEI 2

Medio ambiente: **Environment: Environnement:**

UNE-EN ISO 14021

Unused Plate

Plaque inutilisée

Placa + residuo de obra

Plaque + Résidus de travail

Plate + work residue

Contenido en reciclado. Recycled content. Contenu en recyclage



96%

20 01 02

17 01 03

Dimensiones: Dimensions: Dimensions:

> Embalaje: Packaging:

Conditionnement:

Residuo*: Waste*: Déchets*:

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		
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. Pallete	1050 x 1050 x 540 mm 41.3" x 41.3" x 21.3"	54	cajas/palet boxes/pallet boîtes/pallete	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/pallete	420 kg 926 lb	36 m² 43 yd²
Placa sin usar.					

Vidrio. Glass. Verre

Construcción. Construction. Construction

[&]quot;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



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

87 %

1m² de mosaico de vidrio (incluida la malla)	CONTENIDO MÍNIMO		
Contenido total de sólidos (kg/m²)	9.97		
Contenido de materia sólida virgen (kg/m²)	1.25		
Contenido mínimo en material reciclado post-consumo (kg/m²)	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.

