

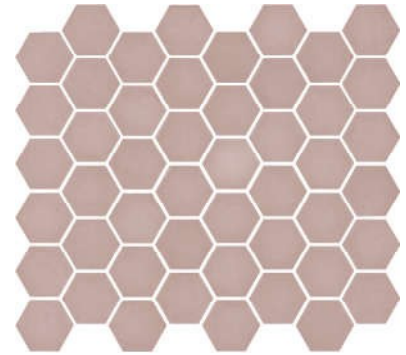
Ed. 29.07.2019

Producto:  
Product:  
Produit:

**MATT**

Color:  
Color:  
Couleur

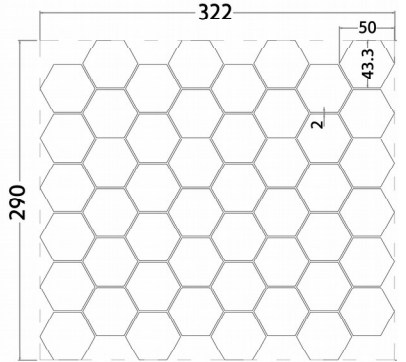
Pink – Mustard – Burgundy – Khaki – Grey – Taupe – Blue –  
Turquoise –



Descripción:  
Description:  
Description:

Mosaico vítreo coloreado.  
Colored Glass Mosaic .  
Mosaïque de verre coloré.

Formato:  
Size:  
Format:



Acabado:  
Finished:  
Fini:

Fibra  
Fiber  
Fibre

Propiedades:  
Properties:  
Propiétés:

UNE-EN ISO 10545-3	Absorción de agua Water absorption Absorption d'eau	0,1%
UNE-67-1011:1985+1M	Dureza al Rayado de la Superficie Mohs Scratch Hardness According Mohs Dureté des rayures superficielles, Mohs	5
UNE-EN ISO 10545-14	Resistencia a las Manchas Stain Resistance Résistance aux Taches	Class 4
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	Resists
UNE-ENV 12633	Resistencia al Deslizamiento (Péndulo) Slip Resistance (Pendulum) Résistance au Glissement (Pendule)	Class 3
DIN 51097	Ángulo Crítico de Deslizamiento. Zonas Húmedas de Andar Descalzo. Critical Angle of Slip. Wet areas of barefoot walking. Angle de glissement critique Zones humides de marche pieds nus.	Class C
DIN 51130	Ángulo Crítico de Deslizamiento (Rampa) Critical Angle of Slip (Inclined platform) Angle Critique de Glissement (Plate-forme incline)	R11
ISO/DIS 10545-17	Coefficiente de Fricción Dinámico (Tortus) Dynamic Coefficient of Friction (Tortus) Coefficient de friction dynamique (Tortus)	Satisfactory
ANSI A137:1	Coefficiente de Fricción Dinámico (DCOF) Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) Coefficient de friction dynamique (DCOF)	0,59
ASTM C1028:2007	Coefficiente de Fricción Estático (Seco/Húmedo) Static Coefficient of Friction (Dry/Wet) Coefficient de friction statique (Sec /Humide)	0,87 / 0,61
UNE 138001:2008 IN	Resistencia al desgaste por tránsito peatonal Resistance to Wear by Pedestrian Traffic Résistance à l'Usure des Piétons	H6

Embalaje:  
Packaging:  
Conditionnement:

1 caja – box - boîte		1 palé – pallet – palette		1 europalé – europallet - europalette	
11	placas –plates – plaques	54	cajas – boxes - boîtes	36	cajas – boxes - boîtes
1	m2	54	m2	36	m2
11	kg	604	kg	406	kg

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

#### Para más información:

[info@themosaicfactory.com](mailto:info@themosaicfactory.com)

[www.themosaicfactory.com](http://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.

