



**Descripción:**  
Description:  
Description:

**Mosaico de vidrio reciclado**  
Recycled Glass Mosaic  
Mosaïque de verre recyclé.

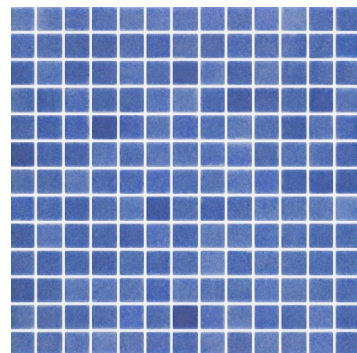
**Niebla Azul antideslizante**  
Blue Fog anti-slip  
Brouillard Bleu antidérapant

**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:  
Propriétés:

UNE-EN ISO 10545-3	<b>Absorción de agua.</b> Water absorption Absorption d'eau	< 0,1%
UNE-67-1011:1985+1M	<b>Dureza al Rayado de la Superficie Mohs</b> Scratch Hardness According Mohs Dureté des rayures superficielles, Mohs	7
UNE-EN ISO 10545-14	<b>Resistencia a las Manchas</b> Stain Resistance Résistance aux Taches	Class 5
UNE-EN ISO 10545-13	<b>Resistencia Química</b> Chemical Resistance Résistance Chimique	A / LA / HA
UNE-EN ISO 10545-12	<b>Resistencia a la Helada</b> Frost Resistance Résistance au Gel	Resiste
UNE-ENV 12633	<b>Resistencia al Deslizamiento (Péndulo)</b> Slip Resistance (Pendulum) Résistance au Glissement (Pendule)	Class 3
DIN 51097	<b>Ángulo Crítico de Deslizamiento. Zonas Húmedas de Andar Descalzo.</b> Critical Angle of Slip. Wet areas of barefoot walking. Angle de glissement critique Zones humides de marche pieds nus.	Class C
DIN 51130	<b>Ángulo Crítico de Deslizamiento (Rampa)</b> Critical Angle of Slip (Inclined platform) Angle Critique de Glissement (Plate-forme incline)	R11
ISO/DIS 10545-17	<b>Coefficiente de Fricción Dinámico (Tortus)</b> Dynamic Coefficient of Friction (Tortus) Coefficient de friction dynamique (Tortus)	Satisfactorio
ANSI A137:1x	<b>Coefficiente de Fricción Dinámico (DCOF)</b> Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) Coefficient de friction dynamique (DCOF)	0,74

**Medio ambiente:**  
Environment:  
Environnement:

UNE-EN ISO 14021	<b>Contenido en reciclado</b> Recycled content Contenu en recyclage		87.4% - 98.7%
------------------	---------------------------------------------------------------------------	--	---------------

**Dimensiones:**  
Dimensions:  
Dimensions:

<b>Tesela</b> Tile Tuile	<b>25 x 25 x 4.4 mm</b> 1" x 1" x 0.17"			
<b>Placa</b> Plate Plaque	<b>334 x 334 x 4.4 mm</b> 13.1" x 13.1" x 0.17"	<b>169</b>	<b>teselas/placa</b> tiles/plate tuilles/plaque	
<b>Caja</b> Box Boîte	<b>350 x 350 x 101 mm</b> 13.8" x 13.8" x 4.0"	<b>18</b>	<b>placas/cajas</b> plates/box plaques/boîte	<b>18 kg</b> 40 lb
<b>Palet</b> Pallet Pallette	<b>1050 x 1050 x 920 mm</b> 41.3" x 41.3" x 36.2"	<b>72</b>	<b>cajas/palet</b> boxes/pallet boîtes/pallette	<b>1306 kg</b> 2879 lb
<b>Europalet</b> Europallet Europalette	<b>1200 x 800 x 948 mm</b> 47.2" x 31.5" x 37.3"	<b>48</b>	<b>cajas/palet</b> boxes/pallet boîtes/pallette	<b>886 kg</b> 1953 lb

**Residuo\*:**  
Waste\*:  
Déchets\*:

<b>Placa sin usar</b> Unused Plate Plaque inutilisée	<b>Vidrio</b> Glass Verre	<b>20 01 02</b>
<b>Placa + residuo de obra</b> Plate + work residue Plaque + Résidus de travail	<b>Construcción</b> Construction Construction	<b>17 01 03</b>

\*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.