

# Hex XL Ecostones



**Antideslizante**  
C3 / R11

## Zona de Instalación y composición de producto

Paredes	Suelos	Zonas Húmedas	Piscinas	Materiales
Int / Ext	Residencial   No <sup>1</sup>	Si	Si	Vidrio

<sup>1</sup> Hex XL Maui y Denim Copper

## Características Técnicas

Test UNE-EN-ISO 10545-3	Test UNE-EN-ISO 101-92=101	Test UNE-EN-ISO 10545-9	Test UNE-EN-ISO 10545-12	Test UNE-EN-ISO 10545-13:1998 Resistencia a ataques químicos.			
Absorción de agua.	Dureza de la superficie. Mohs.	Resistencia a cambios de temperatura.	Resistencia al hielo.	Productos domésticos.	Aditivos agua piscina.	Ácidos y alcalinos bajos.	Ácidos y alcalinos altos.
No	4   5 <sup>1</sup>	Resistente	Resistente	GA	GA	GLA	GHA
Test UNE-EN-ISO 10545-14	Test UNE-EN-ISO 10545-11=1997	DIN 51094	DCOF		DIN 51130:2004 SLIP	DIN 51097 SLIP	Test UNE-ENV 12633:2003 (CTE)
Resistencia a manchas.	Rotura.	Estabilidad del color a la exposición de la luz y rayos UV.	Coeficiente de fricción en mojado. ANSI A 137.1 Standard.		Resistencia al deslizamiento con calzado.	Resistencia al deslizamiento sin calzado.	Coeficiente antideslizamiento, indicado para uso exterior y piscina.
Clase 5	Resistente	Resistente	≥ 0,60 <sup>1</sup>		R11 <sup>1</sup>	Clase C <sup>1</sup>	Clase 3 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Productos Matte

## Embalaje

Sheet   Hoja	5,6 mm - 0.220" Espesor	286x284 mm - 11.25"x11.18"	1 kg - 2.20 lb
Box   Caja	6 Hojas	0,49 m <sup>2</sup> - 5.27 sqft	6 kg - 13.22 lb
Pallet   Palet	180 Cajas	88,2 m <sup>2</sup> - 949.37 sqft	1087,3 kg - 2397.08 lb
Euro Pallet   Euro Palet	144 Cajas	70,56 m <sup>2</sup> - 759.50 sqft	869,8 kg - 1917.58 lb



- Hecho en España
- 98% Vidrio Reciclado
- Producto Ecológico
- Producto Sostenible

Todas las series de mosaicos ONIX de vidrio reciclado 98% están hechas de vidrio fundido. Las características del vidrio fundido pueden incluir bordes irregulares y pequeñas variaciones de tamaño. Estas características son inherentes al producto y a la producción estándar. Las pequeñas variaciones de tamaño y forma pueden afectar a la apariencia de la junta y realzar el aspecto natural de estos productos.

