

Identificación

Nombre del producto: Tarima compuesta de monoextrusión Eva-last® Infinity IS®.

Uso del producto: Este producto se utiliza principalmente para terrazas, fachadas, mamparas, revestimientos y barandillas.

Sitio web: www.grupo-sigma.co

Información de los fabricantes:

Distribuidores Eva-last®

Deck IS®composición de materiales

La Serie I ofrece una alternativa de terraza liviana y rentable gracias a su diseño revolucionario, que utiliza menos material sin comprometer la resistencia, rigidez ni capacidad de extensión, manteniéndose como una de las mejores en su categoría. La línea se complementa con perfiles de fascia, mampara y peldaños, ideales para lograr terminaciones limpias y profesionales. Una solución integral que fusiona tecnología, funcionalidad y diseño para transformar terrazas, patios, senderos y demás zonas al aire libre.

Componente	Nombre de la sustancia	Masa
Tapa y núcleo	Polietileno (PE)	62%
	Fibra de celulosa (fibras de bambú)	28%
	Carbonato de calcio	4%
Aditivos adicionales	Otro	6%

Propiedades de los materiales

Propiedades físicas	Resultados	Requisitos	Método de prueba	Información
Densidad	1 250 a 1 300 kg/m ² (78,04 a 81,16 lb/ft ³)		EN 15534-1	Basado en pruebas realizadas en STGJOTG01
Contenido de humedad	0,2%	Menos del 5%	EN 15534-1 durante 28 días	Se evaluaron las propiedades de absorción de agua de los materiales Infinity según el método de prueba indicado para determinar la estabilidad dimensional.
Absorción de agua (Masa)	0,6%	Menos del 7%		
Aumento de espesor (dimensional)	0,2%	Menos del 5%		
Longitud del oleaje (dimensional)	0,1%	Menos del 0,6%		
Aumento de ancho (dimensional)	0%	Menos del 1,2%		

Especificaciones técnicas		UND
Ancho	134	mm
Espesor	25,4	mm
Largo	2,90	mts
Peso	2,4	kg/m
Distancia entre apoyos (hasta)	50	cm
Unidad de empaque	Unidad	
Clasificación	Revestimiento	
Uso	Interior-Exterior	
Material	Polietileno, Bambú y Carbonato de calcio	

Colores disponibles



Tiger Cove



TEXTURA
APARIENCIA NATURAL

Características

-  Más resistente
-  Resistente a rayos UV
-  Resistente a manchas
-  Bajo mantenimiento
-  Fácil de instalar
-  Anti-deslizante
-  Ligero

