

FICHA TÉCNICA



Infinity

Identificación

Nombre del producto: VistaClad.

Uso del producto: Utilizado principalmente en revestimientos, fachadas, mamparas y aplicaciones similares.

Sitio web: www.grupo-sigma.co

Descripción del producto: Perfiles coextruidos con núcleo compuesto de celulosa y polímero.

Composición de materiales

El sistema de revestimiento compuesto de bambú liviano VistaClad está revolucionando la forma en que funciona el revestimiento con una innovadora tira de clip que fija las tablas en su lugar utilizando una confiable tecnología de doble clip. VistaClad está disponible en una variedad de colores y acabados, como un sistema de revestimiento completo con molduras y accesorios opcionales, y está diseñado para facilitar la instalación. Respaldado por una garantía líder en la industria, este revestimiento resistente a la intemperie y de bajo mantenimiento es una inversión inteligente y rentable en su proyecto, y una inversión sostenible en nuestro planeta.

Componente	Sustancia	Porcentaje de peso
Tapa y núcleo	Polietinelo (PE)	62%
	Fibra de celulosa (fibras de bambú)	28%
	Carbonato de calcio	4%
Aditivos adicionales	Otro	6%

Propiedades de los materiales

Propiedades físicas	Valor	Requisito	Método de prueba	Información
Densidad	1 250 a 1 300 kg/m ³ (256,04 a 266,29 lb/pie ³)		EN 15534-1	Basado en pruebas realizadas en STCJOTG01
Contenido de humedad	0,2%	Menos de 5%	EN 15534-1 durante 28 días	Se evaluaron las propiedades de absorción de agua de los materiales Infinity de acuerdo con el método de prueba enumerado para determinar la estabilidad dimensional. Ver el informe aquí para mas detalles.
Absorción de agua (masa)	0,6%	Menos de 7%		
Aumento de espesor (Dimensional)	0,2%	Menos de 5%		
Longitud de oleaje (Dimensional)	0,1%	Menos de 0,6%		
Porcentaje de dilatación	0%	Menos de 1,2%		



Especificaciones técnicas

		UND
Ancho	163	mm
Espesor	20,5	mm
Largo	2,90	mts
Peso	2,0	kg/ml
Distancia entre apoyos (hasta)	35	cm
Unidad de empaque	Unidad	
Clasificación	Revestimiento	
Uso	Interior-Exterior	
Material	BPC (bamboo plastic composite)	

Colores disponibles

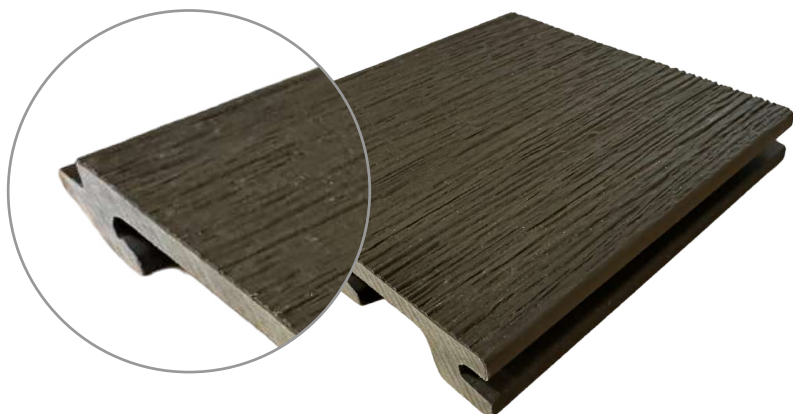


TEXTURA

APARIENCIA NATURAL

Características

- Resistente a la descomposición
- Resistente a rayos UV
- Resistente a manchas
- Bajo mantenimiento
- Facil de instalar
- Ligero



www.grupo-sigma.co



gruposigma_sas



SIGMA S.A.S