

# FICHA TÉCNICA



## Identificación

Nombre del producto: VistaClad.

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

Sitio web: [www.grupo-sigma.co](http://www.grupo-sigma.co)

Descripción del producto: Perfiles coextruidos con tapa acrílica alrededor de un núcleo compuesto de polímero mineral espumado..

## Composición de materiales

VistaClad está disponible en la hermosa tecnología compuesta de PVC Apex. Respaldado por una garantía de 30 años, el compuesto recubierto Apex es un material de revestimiento ideal. El acabado de dos colores de Apex proporciona el aspecto más natural disponible en composite, que encarna la esencia de la madera en una gama de tonos matizados para complementar su proyecto general. Instala este revestimiento ultraligero y de bajo mantenimiento en vertical u horizontal según tu estilo.

Componente	Sustancia	Masa (%)
Centro	Polcloroetileno (PVC)	51%
	Carbonato de calcio	30%
Cubierta	Copolímero de acrilonitrilo estireno acrilato (ASA)	10%
Aditivos adicionales	Otro	9%

## Propiedades de los materiales

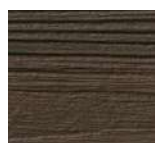
Propiedades físicas	Valor	Método de prueba	Información
Densidad	650 a 750 kg/m <sup>2</sup>	Norma ASTM D2395	Probado según los requisitos AC 174 del Servicio de Evaluación (ICC-ES) del Consejo Internacional de Códigos por un laboratorio externo independiente. Se capturan los resultados del Informe de investigación de cumplimiento del código (CCRR) emitido aquí. Se supone que los resultados son aplicables a todos los perfiles.
Contenido de humedad	0,35%	Norma ASTM D4442-15	
Absorción de agua (masa)	1,12%	Norma ASTM D7031-11-5.19	
Absorción de agua (Dimensional)	0,09%	Norma ASTM D1037-12	

## Especificaciones técnicas

UND

Ancho	163	mm
Espesor	20,5	mm
Largo	2,90	mts
Peso	1,5	kg/ml
Distancia entre apoyos (hasta)	35	cm
Unidad de empaque	Unidad	
Clasificación	Revestimiento	
Uso	Interior-Exterior	
Material	BPC (bamboo plastic composite)	

## Colores disponibles



Tierra



Volcano



Duna



Ártico



## Características



Resistente a la descomposición



Resistente a rayos UV



Resistente a manchas



Bajo mantenimiento



Fácil de instalar



Ligero

