





Descripción

Superboard® Fachadas Juntas Bordes cortos rebajados Juntas de 10mm, es una placa de cemento con sus bordes cortos rebajados para el tratamiento profesional de juntas invisibles en fachadas.

Placa resistente a la humedad y el impacto que permite juntas invisibles en fachadas, con mayor rapidez constructiva, poco peso y limpieza en la obra.

Ventajas

- Placas de cemento.
- Resistente a la humedad.
- Resistencia al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta
- Resistente al impacto.
- Resistencia a la abrasión.
- Bordes rebajados para el tratamiento de juntas invisibles.
- Permite exposición directa al agua.
- Resistencia a Hongos y al comején.
- No propaga llama ni genera humo.
- Fácil de cortar e instalar.

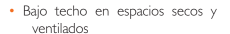
Almacenamiento

Consultar manual de almacenamiento

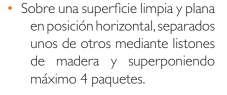
Dimensiones (m)	Unidad / Pallet		
1.220 × 2.440	50		
1.220 × 3050	50		

Las placas Superboard® deben ser almacenadas:











 Evite colocarlas de manera vertical o inclinadas.

Tolerancias

Largo y Ancho (L)	Espesor (E)
L <= 1000mm: +/- 5mm 1000mm < L < 1600mm: +/- 0.5% L > 1600mm: +/- 8mm	E <= 6mm: +/- 0.6mm E > 6mm: +/- 10%

Ancho (Rebaje del borde)	Profundidad	
35mm +/- 2mm	1,5 mm +/- 0.2 mm	

Caracteristicas físicas

Espesor mm	Dimensiones m	Peso* kg	Color
10	1.220 × 2.440	42	Beige
10	1.220 × 3050	55	Beige

Certificación y ensayos

Las placas Superboard[®] se fabrican cumpliendo con la Norma Técnica Colombiana NTC 4373 "Ingeniería Civil y Arquitectura, Placas planas de fibrocemento" como placas tipo B, categoría 3.

Medidas de Seguridad

- Evite la formación de polvo y el contacto de éste con los ojos o la piel, utilizando elementos de protección personal o un equipo de corte con aspiración.
- En lo posible, utilice productos transformados directamente de fábrica.
- En caso de requerir pulir, cortar, lijar, despuntar, pulverizar, ranurar, taladrar o durante la limpieza, el desecho o el traslado de estos productos utilice elementos de protección personal para los ojos, piel y vías respiratorias.
- De ser necesario, puede utilizar herramientas o equipos manuales para transformar estos productos.
- Asegure una ventilación adecuada en el puesto de trabajo.
- Recoja el polvo con aspiradora o barra en húmedo las áreas de trabajo.
- Utilice guantes para proteger las manos contra la abrasividad y aspereza de estos producto.
- Las placas planas deben manipularse minimo entre dos personas y se debe tener en cuenta el peso para incorporar más personas a la manipulación en caso de se ser necesario y sin que se sobrepasen los pesos máximos permitidos para la manipulación de cargas manuales según la legislación de cada país.
- Los pesos de la placa plana Superboard®, varían según las dimensiones (Espesor, ancho y longitud).
- No manipule el producto hasta que haya leído y comprendido las precauciones descritas en la ficha de seguridad.



Características técnicas

Especificación			Observación	Mérada	
Característica	Unidad	Valor*	Variación	Observacion	Método
Absorción	%	36			Método propio de Etex
Densidad	g/cm3	1,25	>= 1,10		NTC 4373
Humedad	%	13		En condiciones protegidas de la intemperie	Método propio de Etex
Movimientos Hídricos (6 y 8 mm) Promedio ambiente a saturado	mm/m	0,7			Método propio de Etex
Resistencia a la Flexión Seco a 5% de humedad fuerte Seco a 5% de humedad débil	MPa MPa	15,9 10.08		Promedio del sentido fuerte y débil ≥ 10	NTC 4373
Saturado fuerte Saturado débil	MPa MPa	11,22 7,03		Promedio del sentido fuerte y débil ≥ 50% de la resistencia en condiciones de Equilibrio	NTC 4373

*Valores promedio

Instrucciones de instalación

Consultar la guía de instalación.

Instrucciones de seguridadConsultar ficha de seguridad.

