

Hoja Técnica – Siding Traslapado

Datos Generales

Código y nombre comercial: 960170 SIDING TRASLAPADO CEDRO 14mm 246.5x2444.5mm (5udsxPAQ)
960169 SIDING TRASLAPADO CLASICO 14mm 246.5x2444.5mm (5unsxPAQ)

Descripción: Las láminas de siding traslapado son utilizadas en paredes exteriores o interiores como elemento arquitectónico en residencias y edificios institucionales, industriales o comerciales.

Componentes del producto

Cemento Portland, carbonato de calcio, fibras celulósicas, y otros agregados menores. Cumplen con los requisitos de resistencia, seguridad y durabilidad y con las más estrictas regulaciones ambientales. La superficie de las láminas es tratada con una emulsión impregnante que le imparte repelencia al agua manteniendo su permeabilidad al vapor de agua.

Manufactura y control de calidad

Las láminas Plycem son manufacturadas en plantas certificadas en las normas ISO 9001:2004, ISO 14001:2004 y OHSAS 18001; 2007.

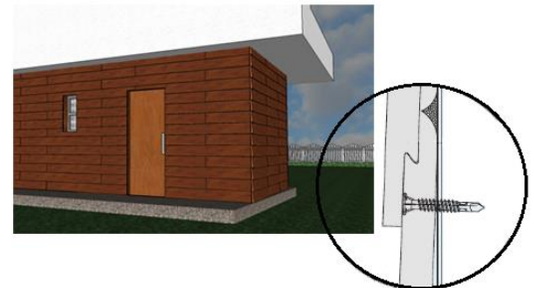
Las láminas Siding son Tipo A Grado I de acuerdo a la norma ASTM C 1186-07 y Tipo A Categoría 2 de acuerdo a la norma INTE/ISO 8336:2007.

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mínimo	Valor Máximo
Resistencia a la Flexión (seca)(N/mm ²)	7.0	
Módulo Elástico (seco) (kN/mm ²)	2.5	4.0
Densidad (kg/dm ³)	1.0	1.2
Humedad (%)		10.0
Absorción Total (%)		40
Absorción Superficial (%)		25
Movimiento de Humedad (mm/m)		1.3
Contracción Total (mm/m)		4.0
Absorción de Agua (Karsten)(ml/24h) Cara expuesta		1.5
Desarrollo de humo		0
Propagación de llama		0

Ventajas

- Pueden ser cortadas, lijadas, clavadas, perforadas y atornilladas con herramientas convencionales.
- Proveen aislamiento de ruido y del calor.
- Aceptan cualquier tipo de acabado.
- Son resistentes a la humedad.
- Son resistentes al ataque de hongos.
- Son resistentes al fuego



Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)	Tolerancia (mm)
Espesor	14.0	± 0.6
Ancho útil	240	± 2
Largo	2438	± 2
Diagonal	2450	± 2

Certificaciones



Otras Características

Peso Siding 24 cm (kg/unidad)	9.35
Cubrimiento útil por paquete (m ²)	2.56