

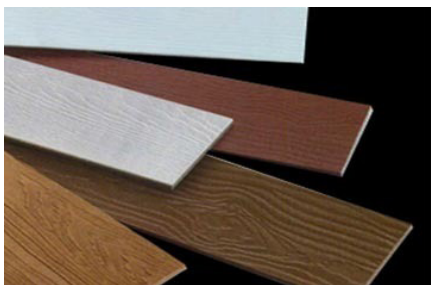
Lamas de fibrocemento
Textura Madera

IBROMARK



Descripción

Las lamas se fabrican con un compuesto único de fibras naturales unidas firmemente mediante una estructura de silicato de alta calidad. Esta combinación junto con el relieve de imitación madera, proporciona una dureza impresionante sin dejar de mantenerse flexible y dimensionalmente estable. No contiene amianto, puede soportar una manipulación e instalación simples y por lo tanto es adecuado incluso para el segmento del bricolaje, un verdadero remedio para las casa de revestimiento en madera. Que se ven gravemente afectadas por las térmicas y la humedad



Ventajas

- Resistente al clima
- Immune al daño por agua
- Resistente al fuego
- No es frágil
- Baja contracción
- Flexible
- Sin amianto
- Resistente a las termitas

Información del producto y ficha técnica.

Grosor	Anchura	Longitud	Peso	Perfil
8	50	3000	5,4	-Tekia -Casia
8	200	4000	7,2	
8	150	3000 4000	7,2	
8	200		9,5	

Algunas referencias

Norma	Categoría	Título
ASTM	C1185, C1186-91	Lama de fibrocemento sin amianto
ISO	8336: 1993	Placas planas de fibrocemento
AS/NZS	2908.2:2000	Producto de cemento y celulosa
JIS	A5430-1995	Fibra Reforzada con cemento
EN (BS,NEN)	12467:2000	Placas planas de fibrocemento

Propiedades de resistencia al fuego

Ignición	Pass
Indice de propagación del fuego	I=0
Extensión de la superficie de la llama	Class 1

Propiedades físicas

Tolerancia al grosor	± 0.5mm
Densidad	1250-1350 kg/m ³
Modulo de ruptura	>19 MPa (EMC)
Modulo de elasticidad	7100± 500MPa(Wet)
Absorción al agua	<35%
Contenido de humedad	<12%
Hermeticidad al agua	Pass
Valor	7-8

Resistencias

Resistencia al congelamiento	Pass
Resistencia al agua caliente	Pass
Resistencia al calor y lluvia	Pass
Resistencia al remojo y secado	Pass

Enmarcado, fijación e instalación

Enmarcado: Las lamas de fibrocemento textura madera se puede fijar tanto a la madera con un tamaño mínimo de 1,5 x 3 pulgadas como a a la estructura de acero con un grosor de entre 0,55 y 1,6mm. El encuadre debe seleccionarse para proporcionar la resistencia suficiente para soportar el revestimiento.

Fijación: Se pueden usar tanto clavos como tornillos. Se puede clavar directamente en soportes de madera con claves redondos. Para los tornillos de metal, el tamaño y la longitud serán de acuerdo con el grosor de la tabla y el calibre del encuadre, la perforación previa de la tabla es imprescindible de lo contrario, se prefieren los tornillos de cabeza autopercutor.

Instalación: El asegurador debe ubicarse a mas de 12mm de los bordes de las tablas y a 20mm del tablón final, para un estilo de revestimiento de tablon superpuestos, la instalacion del tablón debe iniciarse en la parte superior del marco. La siguiente hilera de tablon debe superponerse a la hilera anterior por lo menos 25mm.

