

Easi-Lite[®] ANTI MOHO

INHIBE LA APARICIÓN DE MOHO SUPERFICIAL



Producto certificado: Easi lite Anti-Moho 12.7mm



OFICINAS



RESISTENTE



RESIDENCIAL



CONFORT



SOSTENIBILIDAD



ANTI MOHO

DESCRIPCIÓN

Hojas de yeso y aditivos recubiertas con cartoncillo especial de alta resistencia de 1,22 m (4') de ancho, 2,44 m (8') de largo, y 12,7 mm de espesor. Presenta los lados largos con rebaje y los cortos en corte cuadrado o recto.

Fabricadas bajo la norma estandar ASTM C 1396.

APLICACIÓN

La hoja de yeso Anti Moho está diseñada para ser instalada en zonas geográficas con humedad relativa alta, en sistemas de muros y plafones interiores cajillos, bóvedas, lambrines, en sitios cerrados, sin ventilación, o susceptibles a la aparición de moho superficial.

Cuenta con clasificación 10 sobre la resistencia superficial de crecimiento de moho (ASTM D3273)

Easi-Lite ANTI-MOHO

INHIBE LA APARICIÓN DE MOHO SUPERFICIAL

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

| CONCEPTO | UNIDAD | VALOR | NORMA DE REFERENCIA |
|--|-------------------|-------------|---------------------|
| Dimensiones | m | 1,22 · 2,44 | ASTM C1396 |
| Espesor | mm | 12,7 | ASTM C1396 |
| Peso | kg/m ² | 6,8 | ASTM C1396 |
| Resistencia a la Flexión lado corto | N | ≥ 476 | ASTM C1396 |
| Resistencia a la Flexión lado largo | N | ≥ 160 | ASTM C1396 |
| Deflexión de placa húmeda | mm | ≤ 32 | ASTM C1396 |
| Resistencia a la extracción de clavos (método B) | N | ≥ 343 | ASTM C1396 |
| Contenido de material reciclado en cartoncillo | % | 100 | |
| Generación superficial de moho | % | 0 | ASTM D 3273 |

Certificado NOM-018-ENER

| Densidad aparente | Conductividad térmica | Permeabilidad de vapor de agua | Adsorción de humedad | Absorción de agua |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| 493,90 kg/m ³ | 0,0849 W/m ² K | 0,311 ng/Pa*s*m | 0,977 % de peso 0,488 % de volumen | 52,54 % de peso |

MANEJO Y ALMACENAJE

| Espesor | pzas/pallet | pallets/pila |
|-----------------------------|-------------|--------------|
| Easi lite anti-moho 12,7 mm | 60 | 5 |

- Las estibas no deberán exceder las 60 piezas con soportes a cada 61 cm. a centros, se recomienda apilar máximo 5 estibas para no maltratar el núcleo de yeso por peso (ver figura 1)
- El lugar de almacenamiento deberá ser cerrado, fresco y seco sin exposición a la intemperie, y las hojas deberán mantenerse en forma horizontal, no se deberán acomodar sobre los cantos
- Las condiciones de temperatura durante el almacenamiento y uso de las hojas de yeso no deberán exceder los 54°C, ni deberán estar expuestas a humedad constante y directa
- Debe evitarse el tránsito o cargas adicionales sobre las estibas (almacenar cubetas o cajas con otros productos, usar las estibas como andamios)

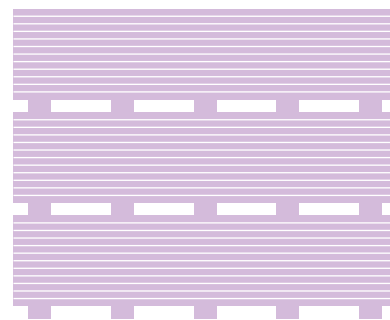


Figura 1: apilado de estibas

Hecho en México por Saint-Gobain Plaka, S.A. de C.V.

Av. La Noria No. 123, Santa Rosa Jáuregui CP. 76220 Querétaro, Querétaro. México.

WhatsApp: 55 8012 4766 www.gyproc.com.mx


SAINT-GOBAIN