

PLAKA ANTI MOHO

INHIBE LA APARICIÓN DE MOHO SUPERFICIAL

LATIN AMERICA **EPD**®



OFICINAS



RESISTENTE



RESIDENCIAL



CONFORT



SOSTENIBILIDAD



ANTI MOHO

DESCRIPCIÓN

Plakas 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 plaka 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)

PLAKA 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 C 1396
Espesor	mm	12,7	ASTM C 1396
Peso	kg/m ²	6,8	ASTM C 1396
Resistencia a la Flexión lado corto	N	≥ 476	ASTM C 1396
Resistencia a la Flexión lado largo	N	≥ 160	ASTM C 1396
Deflexión de placa húmeda	mm	≤ 32	ASTM C 1396
Resistencia a la extracción de clavos (método B)	N	≥ 343	ASTM C 1396
Contenido de material reciclado en cartoncillo	%	100	
Generación superficial de moho	%	0	ASTM D 3273

MANEJO Y ALMACENAJE

Espesor		pzas/pallet	pallets/pila
Placa 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 placas deberán mantenerse en forma horizontal, no se deberán acomodar sobre los cantos
- Las condiciones de temperatura durante el almacenamiento y uso de las placas 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)

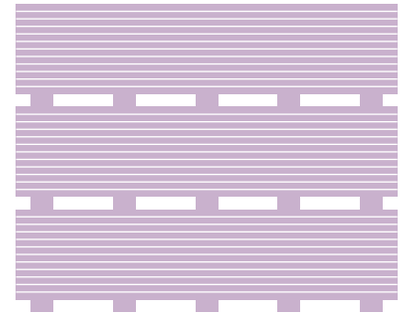


Figura 1: apilado de estibas

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.plaka.com.mx


SAINT-GOBAIN