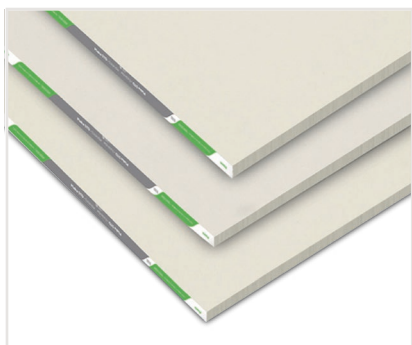


PLAKA STD

PLAKA DE YESO ESTÁNDAR



OFICINAS



RESISTENTE



RESIDENCIAL



CONFORT

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. También disponibles en largos de 3,05 (10') y 3,66 m (12') y espesor de 15,9 mm (5/8") bajo pedidos especiales por obra.*

Fabricadas bajo la norma estandar ASTM C 1396.

APLICACIÓN

Usos en sistemas de muros y plafones interiores, cajillos, bóvedas, lambrines, y cualquier elemento interior no expuesto a condiciones de humedad.



PLAKA STD

PLAKA DE YESO ESTÁNDAR

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	7,6	ASTM C 1396
Resistencia a la Flexión lado corto	N	614	ASTM C 1396
Resistencia a la Flexión lado largo	N	223	ASTM C 1396
Resistencia a la extracción de clavos	N	301	ASTM C 1396
Densidad aparente	kg/m ³	585,55	NOM-018-ENER-2011
Conductividad Térmica	W/m•K	0,0974	NOM-018-ENER-2011
Permeabilidad al vapor de agua	ng/Pa•s•m	0,368	NOM-018-ENER-2011
Adsorción de humedad	% Peso	0,48	NOM-018-ENER-2011
	% Volumen	0,285	NOM-018-ENER-2011
Absorción de agua	% Peso	55,93	NOM-018-ENER-2011
Contenido de material reciclado en cartoncillo	%	100	

MANEJO Y ALMACENAJE

Espesor	pzas/pallet	pallets/pila
Plaka STD 12,7 mm	70	7
Plaka STD 15,9mm	48	7

- Las estibas no deberán exceder los 35 atados o 70 plakas con soportes a cada 61 cm. a centros, se recomienda apilar máximo 7 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 plakas deberán mantenerse en forma horizontal, no se deberán acomodar sobre los cantos
- Las condiciones de temperatura durante el almacenamiento y uso de las plakas 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)

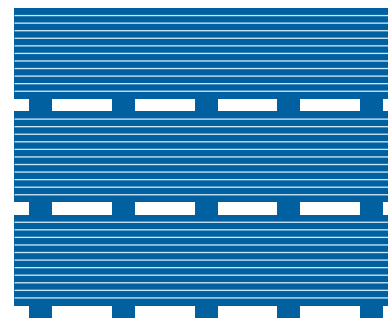


Figura 1: apilado de estibas

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