

ACUSTIK

PLAKA DE YESO ABSORBENTE DE SONIDO



DESCRIPCIÓN

Plaka con núcleo de yeso multiperforado, de exclusivo diseño y con sofisticado textil de control acústico al reverso de 1,22 m (4') de ancho, 2,44 m (8') de largo, y 12,7 mm de espesor. Presenta los bordes cuadrados en los cuatro cantos.

La plaka de yeso Acustik es el resultado de las más recientes investigaciones en el campo de la acústica y la combinación de los mejores materiales, resaltando con ello, el valor estético de sus proyectos.



OFICINAS



RESISTENTE



RESIDENCIAL



CONFORT

APLICACIÓN

- Vestíbulos y pasillos en edificios.
- Salas de espectáculos, teatros y auditorios.
- Restaurantes, bares y cafeterías.
- Locales comerciales.
- Hoteles, oficinas y corporativos.
- Áreas de teatro en casa en residencias y casas habitación.

ACUSTIK

PLAKA DE YESO ABSORBENTE DE SONIDO

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

CONCEPTO

CONCEPTO	UNIDAD	VALOR	
Dimensiones	m	1,20 • 2,40	
Espesor	mm	12	
Peso nominal	kg/m ²	8 aprox.	
Área perforada	%	13,40	
Desempeño Acustico	NRC	0,45	Con aislante de 3.5": 0.68

MATERIAL

Núcleo de yeso recubierto con cartoncillo, multiperforado con textil acústico al dorso de la plaka.

TIPO

H2-L2W1-1200X2400mm

FORMA DEL ORIFICIO

Cuadrado

FORMA DEL ORIFICIO (mm)

10 X 10

DISTRIBUCIÓN DE LA PERFORACIÓN

8@ 22 x 22

TASA DEPERFORACIÓN

13,40%

NRCS/AISLANTE

0,45

NRCC/AISLANTE DE 3.5"

0,68

CONSIDERACIONES DE INSTALACIÓN

Viene en color natural lista para pintarse, esto deberá hacerse con un rodillo de pelo corto, no se recomienda el uso de brochas o aspersores, pues la pintura podría penetrar en las perforaciones y afectar el desempeño acústico de la plaka.

MANEJO Y ALMACENAJE

Tipo de plaka	pzas/pallet	pallets/pila
Plaka Acustik 12,00 mm	50	5

- La presentación de las plakas de yeso Acustik es en estibas de 60 plakas, apoyadas sobre soportes a cada 60cm a centros, se recomienda apilar máximo 4 estibas para no maltratar el núcleo de yeso por peso (ver figura1)
- 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 para no fracturar el núcleo de yeso de las orillas
- Las condiciones de temperatura durante el almacenamiento y uso de las plakas de yeso no deberán exceder los 54°C y 70% de humedad relativa, 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)

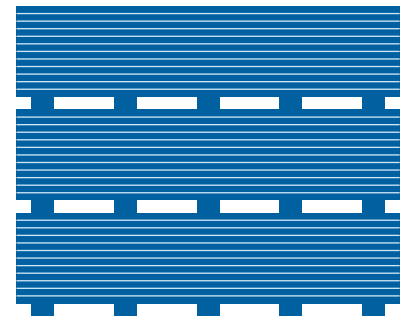


Figura 1: apilado de estibas

Importado y distribuido 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