



AcousticProtec

Ficha Técnica

Características Generales de los Aislantes Acústicos Tipo Panel AcousticProtec

Los Aislantes Acústicos Tipo Panel, VentDepot, han sido diseñados en material acústico terminado en color gris. Flexibles y resistentes AcousticProtec Acusorb 1-EXT ofrece los beneficios de una barrera de ruido y un absorbente de sonido. Reducir el reflejo de las ondas sonoras cubriendo las superficies reflectantes con un material poroso de celdas abiertas adecuadamente protegido.

Acusorb 1-EXT reduce la reflexión de las ondas sonoras cubriendo superficies reflectantes con un poroso adecuadamente protegido, material de celdilla abierta. Consiste de un exterior VCP resistente frente a un lado de un 1" acolchado

fibra de vidrio con un scrimbacking. Los paneles de pared están contruidos con ojales en la parte superior y están cosidos con Gore

Este producto también puede servir como un sonido al aire libre temporal económico

manta alrededor de las obras de construcción. Rollos están disponibles 4' ancho x 25' de largo y se puede suministrar con bordes encuadrados o

Sin consolidar. Clase A (o 1) Clasificación de inflamabilidad según ASTM E84.

UV superior y resistencia a la intemperie, Calificación NRC. 70

Aplicaciones de los Aislantes Acústicos Tipo Panel AcousticProtec

Los Aislantes Acústicos Tipo Panel, se utilizan para equipos y plantas industriales y uso arquitectónico. Los absorbentes de fibra de vidrio acolchados con cara exterior se utilizan para reducir el ruido reverberante en aplicaciones exteriores permanentes, como cerramientos

Equipos HVAC, colectores de polvo o maquinaria similar detrás de una planta de fabricación donde se requiere resistencia a los rayos UV. Se instala comúnmente sobre cercas de madera o paredes de ladrillo o mampostería de edificios adyacentes a un lugar de trabajo o una pieza de maquinaria ruidosa

En las plantas industriales se utiliza para reducir el ruido en máquinas, recubrimiento para tanques, tuberías y ductos. También se pueden utilizar en forma de mamparas divisoras fijas o portátiles, cortinas acústicas o paneles colgantes, recubrimiento paredes, puertas y techos, para cines, salas para conferencias, cabinas de sonido, estudios de grabación, estaciones de radio y televisión, teatros auditorios, edificios comerciales y áreas de oficinas para reducir la reverberación del ruido. Es altamente funcional al instalarse en sistemas de aire acondicionado.

Garantía de los Aislantes Acústicos Tipo Panel AcousticProtec

Los Aislantes Acústicos Tipo Panel, tienen Garantía de 1 contra defectos de fabricación, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.





Características Técnicas Específicas de los Aislantes Acústicos Tipo Panel AcousticProtec

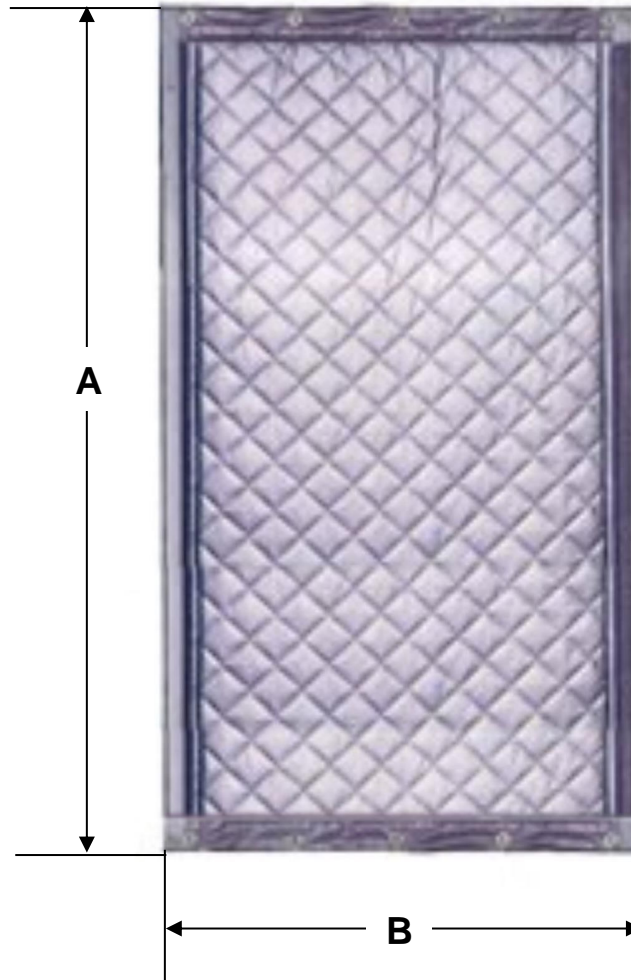
Clave	Coeficiente de Absorción de Sonido	Dimensiones (m)		Espesor Pulgadas	Inflamabilidad		Coeficiente de transmisión de sonido	Peso kg	Dimensiones con empaque de Plástico		
		Ancho	Largo		Propagación de Llama	Densidad del humo			Alto cm	Ancho cm	Fondo cm
MXAUP-001	0.70	1.21	1.90	1	23.0	30.0	27dB	3	1.90	1.21	54
MXAUP-002	0.70	1.21	2.50	1	23.0	30.0	27dB	3	2.50	1.21	54
MXAUP-003	0.70	1.21	3.80	1	23.0	30.0	27dB	3	3.80	1.21	54
MXAUP-004	0.70	1.21	15.24	1	23.0	30.0	27dB	3	15.24	1.21	54

Datos de Absorción del Sonido (NRC) Frecuencias en Bandas de Octava (Hz)

Clave	125	250	500	1000	2000	4000	NCR
MXAUP-001 a MXAUP-004	0.12	0.47	0.85	0.84	0.64	0.62	0.70

Dimensiones de Aislantes Acústicos Tipo Panel AcousticProtec en cm.

Clave	A	B
MXAUP-001 a MXAUP-004	190, 250, 380, 1524	121





AcousticProtec

Ficha Técnica

Galería de los Aislantes Acústicos Tipo Panel AcousticProtec UV

3



Capa de fibra de vidrio de 1" de espesor recubierta por un lado con tela Poliéster capitonado en color gris metal, por el otro lado terminada con una película de entretela adherida.

Barrera de vinil reforzado de alta densidad



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Angelica Romero	Ficha Técnica	Ninguna	Jessica Lorenzo

