



Características Generales de los Aislantes Acústicos Tipo Panel SoundControl

Los Aislantes Acústicos Tipo Panel, SoundControl VentDepot Vinil Acústico Noise Barrier 10T. Vinil Acústico transparente de alta densidad. Los materiales transparentes flexibles de la barrera ofrecen la reducción significativa del ruido mientras que permiten para la visibilidad y el acceso fácil. También se utiliza para reducir la pérdida de calor y frío entre las áreas.

- El material de la plancha se utiliza a menudo como una ventana de vista.
- Las puertas de la tira del CV se incorporan a menudo en los recintos acústicos de la cortina para el acceso fácil.
- Los ángulos de montaje y el hardware también están disponibles.

Aplicaciones de los Aislantes Acústicos Tipo Panel SoundControl

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.

Garantía de los Aislantes Acústicos Tipo Panel SoundControl

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





Características Técnicas Específicas de los Aislantes Acústicos Tipo Panel SoundControl

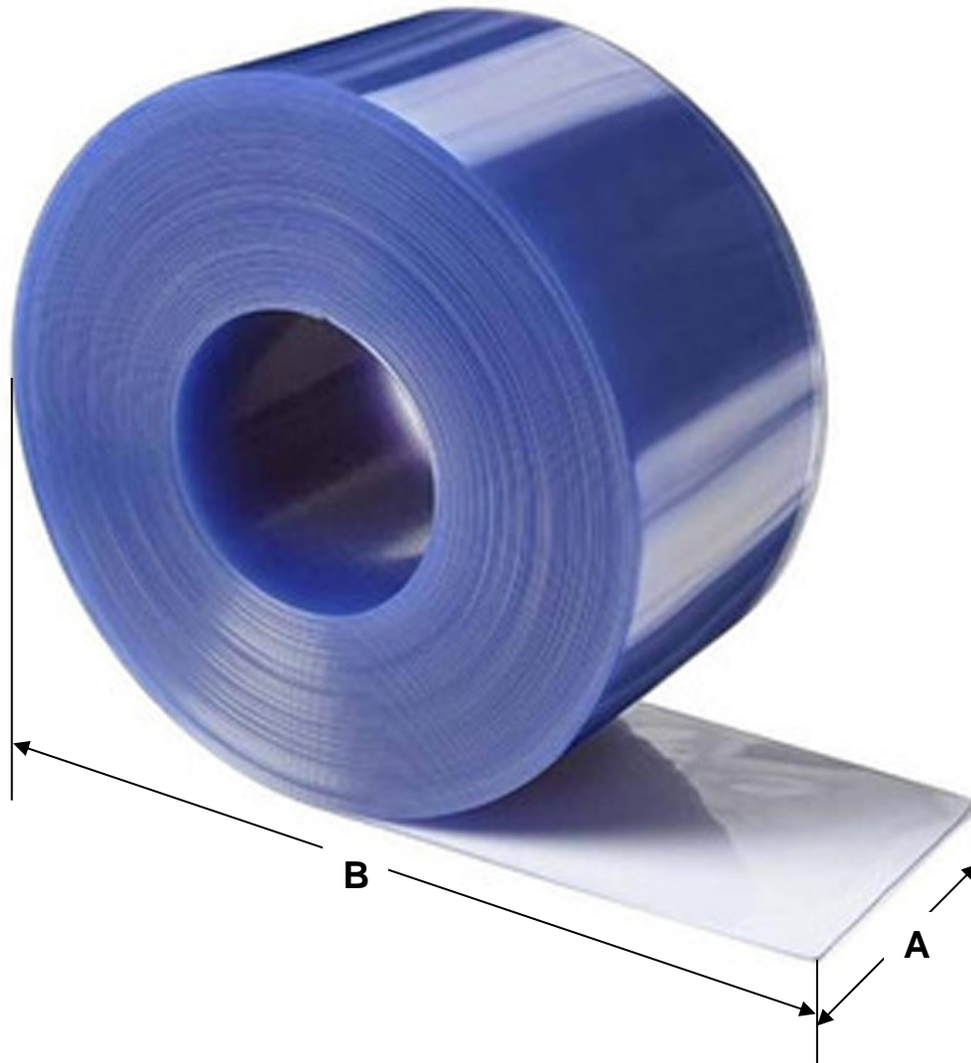
Clave	STC	Dimensiones (m)		Espesor mm	Inflamabilidad		Coeficiente de transmisión de sonido	Peso kg	Dimensiones con empaque de Plástico		
		Ancho	Largo		Propagación de Llama	Densidad del humo			Alto cm	Ancho cm	Fondo cm
MXAUB-001	26	1.21	18.29	4	23.0	2.0 lb /ft3	26dB	16	18.29	1.21	0.4
MXAUB-002	26	1.21	1.00	4	23.0	2.0 lb /ft3	26dB	16	1.00	1.21	0.4

Datos De Pérdida De Transmisión De Sonido (STC) Frecuencias En Bandas De Octava (Hz)

Clave	125	250	500	1000	2000	4000	STC
MXAUB-001 a MXAUB-002	13	17	22	26	32	37	26

Dimensiones de Aislantes Acústicos Tipo Panel SoundControl en mm.

Clave	A	B
MXAUB-001 a MXAUB-002	100	121



Galería de los Aislantes Acústicos Tipo Panel SoundControl



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

