

TripleSilent

Características Generales del Aislante Acústico TripleSilent

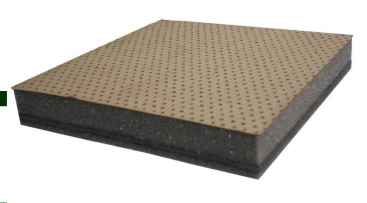
El Aislante Acústico TripleSilent, VentDepot ha sido diseñado en placa acústica formada por 3 capas, la primera es de hule espuma de uretano de celda abierta de 1/4" que actúa como desacoplador. La segunda capa del Aislante TripleSilent, es una barrera de vinil de PVC de alta densidad que reduce la transmisión de sonido y la tercera capa es de hule espuma de uretano de 3/4" terminada con una película de vinil perforado para reducción adicional y absorción acústica del sonido del material.

Aplicaciones del Aislante Acústico TripleSilent

El Aislante Acústico TripleSilent son excelentes para forrar la cabina de una maquina, motor, compresor, planta de luz, etc.; recubrir las paredes de los compartimientos de generadores y cuartos de maquinas, forrar paneles o laminas de vehículos de todo tipo como: militares, camiones, casas, industrias de la construcción se utiliza para forrar paredes, techos, aire acondicionado, ductos, equipamiento de paredes intermedias en oficinas, plafones, etc.

Garantía del Aislante Acústico TripleSilent

El Aislante Acústico TripleSilent tiene 1 año de Garantía contra defectos de fabricación, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Aislante Acústico TripleSilent														
Clave	Coeficiente de Transmisión de Ruido	(m)		Espesor Pulgadas	Inflamabilidad	flamabilidad Presentación disponible	Peso		Dimensiones con empaque de Plástico					
					-°C		kg	Ιb	Alto		Ancho		Fondo	
		Ancho	Largo		C		ĸy	ID	cm	in	cm	in	cm	in
MXTPS-001	34	1.37	1.83	1	82	Panel	22	49	138	54	3	1	3	1

Datos de Absorción del Sonido Frecuencias en Bandas de Octava (Hz)										
Clave	125	250	400	1000	2000	4000	STC			
MXTPS-001	23	22	25	45	49	56	34			

Pruebas Acústicas realizadas según norma ASTM C423-84, CA23-80, CA23-844, CA23-9DA.

Galería del Aislante Acústico TripleSilent



Pelicula de Vinil perforada



Dos capas de hule espuma de uretano de 1/4" y 3/4" con una barrera intermedia de vinil de alta densidad.