

# 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

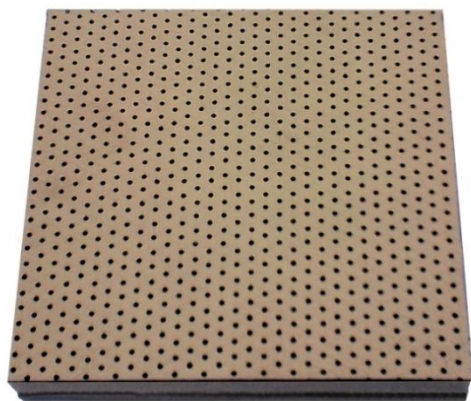
Clave	Coeficiente de Transmisión de Ruido	Dimensiones (m)		Espesor Pulgadas	Inflamabilidad °C	Presentación disponible	Peso		Dimensiones con empaque de Plástico					
		Ancho	Largo				kg	lb	Alto		Ancho		Fondo	
									cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXTPS-001</b>	34	1.37	1.83	1	82	Panel	22	49	138	54	3	1	3	1

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

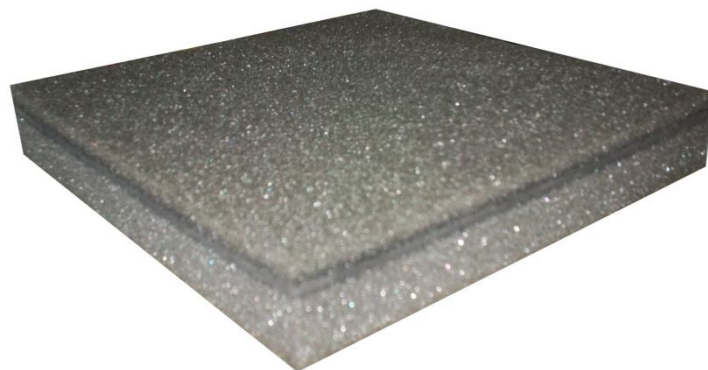
Clave	125	250	400	1000	2000	4000	STC
<b>MXTPS-001</b>	23	22	25	45	49	56	34

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

## Galería del Aislante Acústico TripleSilent



Película 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.