

# ViniFoam

## Características Generales de los Aislantes Acústicos ViniFoam

Los Aislantes Acústicos ViniFoam, VentDepot, ha sido diseñados con el mejor material acústico, formado por una capa de hule espuma de uretano de 1" y terminado con una película de vinil perforado.

La celda de hule espuma permite la entrada del sonido evitando que rebote.

La película de vinil perforado ofrece una superficie resistente al desgaste y esto lo hace adecuado para entornos con polvo o suciedad moderada en los que no quede expuesto a contaminantes como petróleo, o que este en contacto directo con el agua.

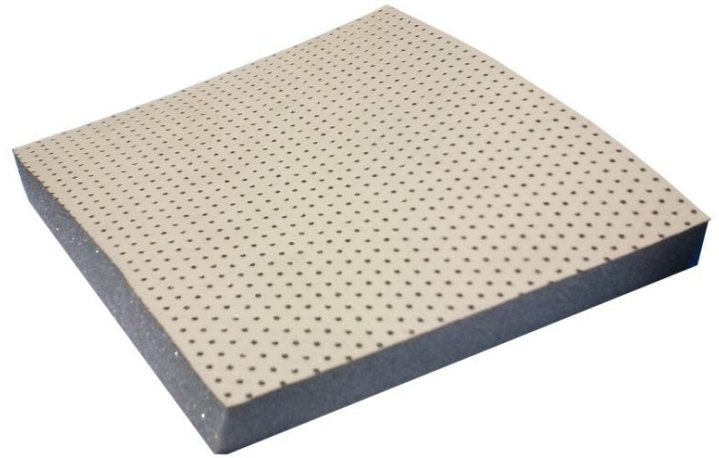
El Aislante Acústico ViniFoam es una superficie funcional y atractiva. Se puede limpiar fácilmente.

## Aplicaciones de los Aislantes Acústicos ViniFoam

Los Aislantes Acústicos ViniFoam 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 de los Aislantes Acústicos ViniFoam

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



## Características Técnicas Específicas de los Aislantes Acústicos ViniFoam

Clave	Coeficiente de Reducción de Ruido	Dimensiones (m)		Espesor Pulgadas	Inflamabilidad	Presentación disponible	Peso		Dimensiones con empaque de Plástico					
		Ancho	Largo				°C	kg	lb	Alto		Ancho		Fondo
					cm					in	cm	in	cm	in
<b>MXVFM-001</b>	0.65	1.37	15.24	1	82	Rollo	183	404	138	54	76	30	76	30
<b>MXVFM-001</b>	0.65	1.37	1.00	1	82	Panel	12	27	138	54	3	1	3	1

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

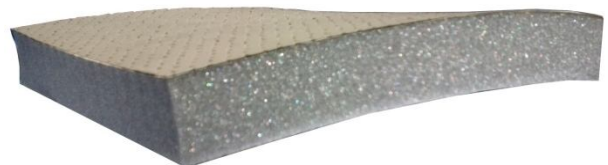
Clave	125	250	500	1000	2000	4000	NCR
<b>MXVFM-001</b>	0.12	0.24	0.61	1.03	0.77	0.79	0.65
<b>MXVFM-001</b>	0.12	0.24	0.61	1.03	0.77	0.79	0.65

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

## Galería de los Aislantes Acústicos ViniFoam



Película de Vinilo perforada



Capa de hule espuma de uretano de 1"