



## Características Generales de los Aislantes Acústicos UreFoam

Los Aislantes Acústicos UreFoam, 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 aluminizada reforzada.

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

La película aluminizada reforzada 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.

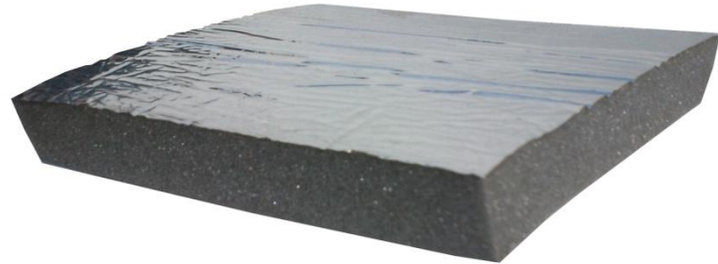
El Aislante Acústico UreFoam es una superficie funcional y atractiva. Ideal para altas temperaturas y ambientes muy sucios.

## Aplicaciones de los Aislantes Acústicos UreFoam

Los Aislantes Acústicos UreFoam 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 UreFoam

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



## Características Técnicas Específicas de los Aislantes Acústicos UreFoam

Clave	Coeficiente de Reducción 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>MXUFM-001</b>	0.65	1.37	15.24	1	82	Rollo	18	40	138	54	76	30	76	30
<b>MXUFM-002</b>	0.65	1.37	1.00	1	82	Panel	1	2	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>MXUFM-001</b>	0.12	0.24	0.61	1.03	0.77	0.79	0.65
<b>MXUFM-002</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 UreFoam



Película Aluminizada y Reforzada



Capa de hule espuma de uretano de 1"