

Características Generales de los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik

Los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustk, VentDepot, han sido diseñados en material acústico terminado en color gris. Flexibles y resistentes. Resistentes a los rayos UV y humedad. Formados por una capa de fibra de vidrio de 1" de espesor recubierta por un lado con tela Poliéster capitonada en color gris metal, y por el otro lado terminada con una película de entretela adherida. La fibra de vidrio de alta densidad absorbe las ondas sonoras que viajan en el aire, reduciendo sustancialmente los periodos de reverberación y niveles de ruido.

Disponible en rollo o paneles.

Los Paneles UV InAcustik presentan costura en sus bordes y cuentan con 5 ojillos en la parte superior.

Los bordes en la presentación por rollo también incluyen costuras.

Resistencia a temperatura de 82°C.

Flamabilidad: Clase 1 A

Prueba de Flamabilidad (ASTM-E84).

Densidad Humo 22.75

Cumple FMVSS-302; FAR 25.283.

Propagación de flama: 17.66.

Por sus materiales absorbentes los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik son ideales para fijarse a superficies existentes de lámina, madera y tabla roca para alcanzar mayor reducción de ruido.

El acabado de los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustk, es resistente a aceites, grasas y polvos de todos tipos.

Los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik, cumplen con las pruebas acústicas de acuerdo a ASTM-C42377, CA23-80, CA23-844, CA23-9DA. Los Aislantes Térmicos y Acústicos UV InAcustik son ideales para intemperies.



Aplicaciones de los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik

Los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik, se utilizan para equipos y plantas industriales y uso arquitectónico. Los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik 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. Es altamente funcional al instalarse en sistemas de aire acondicionado.

Garantía de los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik

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

Características Técnicas Específicas de los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik

Clave	Coeficiente de Reducción de Ruido	Dimensiones (m)		Espesor Pulgadas	Inflamabilidad °C	Disponibles	Peso		Dimensiones con empaque de Plástico					
		Ancho	Largo				kg	lb	Alto		Ancho		Fondo	
									cm	in	cm	in	cm	in
MXUAK-001	0.70	1.21	15.24	1	82	Rollo	18	40	122	48	76	30	76	30
MXUAK-002	0.70	1.21	3.80	1	82	Panel	5	10	122	48	3	1	3	1
MXUAK-003	0.70	1.21	2.50	1	82	Panel	3	7	122	48	3	1	3	1
MXUAK-004	0.70	1.21	1.90	1	82	Panel	2	5	122	48	3	1	3	1

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

Clave	125	250	500	1000	2000	4000	NCR
MXUAK-001	0.12	0.47	0.85	0.84	0.64	0.62	0.70
MXUAK-002	0.12	0.47	0.85	0.84	0.64	0.62	0.70
MXUAK-003	0.12	0.47	0.85	0.84	0.64	0.62	0.70
MXUAK-004	0.12	0.47	0.85	0.84	0.64	0.62	0.70

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

Galería de los Aislantes Acústicos Tipo Panel UV InAcustik



Rollo



Panel



Cabina para reducción de ruido