

FICHA TÉCNICA

PANEL DE FIBRA DE VIDRIO ISO-MAT 20

Panel de lana de vidrio flexible resiliente, con resina termo-fija de gran resistencia a la tracción y vibración, absorbe energía del sonido. ASTM C612 tipo I.

Sistemas mecánicos, de energía y fabricación: techumbres, estructuras metálicas, silenciadores y sistemas de paneles aislados.



Características técnicas:

Saracteristicas tecinicas	•					
	Espesor	Ancho	Largo	Valor R		
Dimensiones	51 mm (2") 76 mm (3") 102 mm (4") 127 mm (5")	60.9 cm (24")	121.9 cm (48")	9.1 13.6 18.2 22.7	ASTM C653	
Densidad aparente	20 kg/m3(1.25 lb/ft3)	ASTM C167				
Temperatura de operación	286 °C (548 °F)	ASTM C177				
Resistencia a la vibración	No sufre desprending	ASTM E756				
Comportamiento al agua	No hidrófugo, con al	ASTM C1104				
Dilatación y contracción	No mayor del 2 % a 286 °C (548 °F)					
Corrosión	No corrosivo frente a	ASTM C692				
Reacción al fuego	No combustible, con	ASTM E136				
Propagación a la flama	25	ASTM E84				
Desarrollo al humo	50	ASTM E84				
Propiedad biológica	No es atacada por hongos ni bacterias ASTM					
Resiliencia	Alta capacidad de recuperación al descomprimir					

Propiedades de aislamiento:

	A 24°C como temperatura promedio							
Conductividad térmica	°F	75	100	200	300	400	500	ASTM C518
	°C	24	38	93	149	204	260	
	W/m °K	0.032	0.034	0.050	0.064	0.091	0.114	
	Kcal/m h °C	0.027	0.029	0.043	0.056	0.078	0.098	
	BTU in/ft2 h°F	0.22	0.24	0.35	0.45	0.63	0.79	
	Los valores son nominales en prueba de laboratorio y están sujetos a tolerancia de ensayo y fabricación.							





FICHA TÉCNICA

Frecuencia	a en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	NRC	ASTM
Espesor	2"	0.27	0.63	0.94	0.91	0.90	1.03	0.88	C423
	3"	0.28	0.83	1.01	0.95	0.96	0.98	0.94	
	4"	0.54	0.96	1.04	0.90	0.95	0.98	0.96	ASTM
	5"	0.67	1.05	1.02	0.92	0.97	0.98	0.99	E795
En unidades Sabine colocado directamente sobre superficie rígida.									

La información contenida en esta ficha técnica señala valores típicos obtenidos de acuerdo con métodos de prueba aceptados y están sujetos a variaciones normales de fabricación. Esta información se proporciona como servicio técnico y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta información no debe utilizarse para propósitos de especificación.

Consulte con nuestro personal técnico para obtener información actualizada: info@lanadevidrio.com.mx

EDS Economía y Durabilidad Sustentable® no tiene control sobre el diseño y la mano de obra de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación. EDS Economía y Durabilidad Sustentable ® no garantiza el

rendimiento o resultados de cualquier instalación que contenga nuestros productos. La responsabilidad general de EDS Economía y Durabilidad Sustentable ® y los recursos disponibles están limitados por los términos y condiciones de venta.

