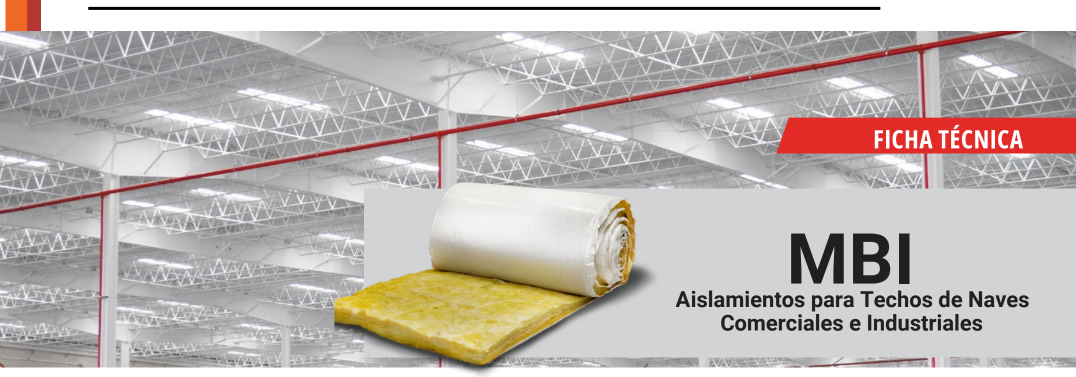


FICHA TECNICA

MBI



DESCRIPCIÓN

MBI es un aislamiento termo-acústico de fibra de vidrio presentado en rollos flexibles recubierto con una barrera de vapor de polipropileno reforzado¹ en una de sus caras. (Existen otros tipos de barrera de vapor disponibles bajo pedido, consulte con su representante de ventas para mayor información.)

USOS Y APLICACIONES

Este aislamiento térmico representa una solución altamente eficiente, segura y económica, ideal para techos y muros de naves industriales y comerciales: hangares, supermercados, bodegas, centros comerciales, centros de distribución, colegios, gimnasios, tiendas de conveniencia, etc.

VENTAJAS

Máxima eficiencia térmica: Su baja conductividad térmica garantiza la menor pérdida o ganancia de calor, por lo que el ahorro de energía se verá maximizado, debido a que los equipos de generación de calor o frío trabajan menos tiempo. Fácil de instalar y manejar: Por su flexibilidad y facilidad de manejo, es un material de rápida instalación, convirtiéndolo en un producto magnífico para instalaciones en cubiertas de charola simple. No favorece la corrosión: Por su naturaleza no ferrosa, la fibra de vidrio no favorece la corrosión en acero, cobre y aluminio, dando como resultado una mayor vida útil en equipos e instalaciones. Máxima eficiencia acústica: Los sistemas aislantes que incluyen este producto absorben el ruido provocado por la lluvia y el granizo, ayudando a crear un ambiente más silencioso y cómodo. Resistente a la vibración: El diámetro y la longitud de la fibra de vidrio, además del tipo de fibrado, hacen que el producto tenga 0% de shot; lo cual impide que al exponerse a vibraciones se desprenda el polvo del shot, dando así un mayor tiempo de vida al sistema aislante en óptimas condiciones de servicio, evitando el paso del ruido y del calor. Bajo mantenimiento y larga duración: La fibra de vidrio se caracteriza por su larga duración, por lo que los gastos de mantenimiento serán mínimos. Inorgánico: El aislamiento MBI de Owens Corning no favorece el crecimiento de hongos ni bacterias. Resiliente: La fibra de vidrio es un material resiliente, por lo que recupera su espesor y por lo tanto su valor R (resistencia térmica), cuando la presión que la deforma se retira.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	VALOR	ESPESOR	LÁRGO MÁ) FACILIDAD E E INSTAL	(IMO PARA DE MANEJO _ACIÓN	ANCHOS DISPONIBLES		
	R °F·ft²·h/BTU	in	m	ft	m	ft	
	7.0	2.0	45.72	150	1.27 y 1.83	4.16 y 6.0	
	10.0	3.0	45.72				
	11.0	3.5	42.67	140			
	13.0	4.0	42.07				
MBI con barrera	15.0	4.5	31.7	104			
de vapor de polipropileno reforzado	16.0	5.0					
	19.0	6.0					
	21.0	6.5		60			
	22.0	7.0	18.29				
	25.0	8.0					
	30.0	9.5	12.19	40			

Largo mínimo para fabricación: 7.01 m (23 ft)

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA DE REFERENCIA	VALOR TÍPICO				
		Espesor Resistencia				
		cm	in	térmica		
		5.1	2.0	7.0		
		7.6	3.0	10.0		
		8.9	3.5	11.0		
Resistencia térmica	ASTM C177 / C518	10.2 11.4	4.0 4.5	13.0 15.0		
		12.7	5.0	16.0		
		15.2	6.0	19.0		
		16.5	6.5	21.0		
		17.8 20.3	7.0 8.0	22.0 25.0		
		24.1	9.5	30.0		
Características de quemado superficial ² (material recubierto)	ASTM E84 / UL 723	FHC 25/50		25/50		
Características de combustión	ASTM E136	No combustible				
Resistencia a los hongos	ASTM C1338	Cumple con los requerimientos				
Corrosividad	ASTM C665	Cumple con los requerimientos				
Emisión de olor	ASTM C1304	Cumple con los requerimientos				
Sorción de vapor de agua	ASTM C1104	< 0.2% en volumen				
Tolerancias dimensionales	ASTM C167	Largo -0 cm Ancho ± 0.5 cm				

DESEMPEÑO ACÚSTICO

TIPO DE BARRERA DE VAPOR		VALOR ESPES		BANDAS DE OCTAVA (HERTZ)*							
	R	CM	PULG	100	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
POLIPROPILENO REFORZADO	R-7	5.1	2	0.13	0.22	0.89	1.24	0.79	0.48	0.33	0.85
	R-10	7.6	3	0.12	0.24	0.91	1.25	0.79	0.46	0.31	0.85
	R-13	10.2	4	0.25	0.37	1.13	1.13	0.68	0.52	0.32	0.85
	R-19	15.0	6	0.34	0.51	1.37	1.12	0.74	0.51	0.28	0.95





55 7046 9050

www.comecta.com