

## FICHA TÉCNICA

## PANEL RIGIDO DE LANA MINERAL ISOFIBER 8-B10

Panel rígido de lana mineral de roca basáltica ASTM C612 Tipo IV A

Calorificación industrial.

Aislamientos en transportes, camiones y vagones isotermos, marina, protección contra incendios en edificación, acondicionamientos de insonorización.



## Características técnicas:

Recubrimientos	Manta de tela									
	Película estanca a base de polietileno con Kraft con o sin refuerzo									
	Foil de aluminio a papel Kraft o Bond  Mallas metálicas pollera y desplegada  Espesores mayores de 1" pueden suministrarse laminados									
	Espesor	Largo	Ancho	"R"	ASTM C518					
Dimensiones	25 mm (1")	1,219 mm (48") - 2,438 mm (96")	609 mm(24") – 914 mm (36")	4.20	ASTM C303					
	38 mm (1.5")	1,219 mm (48") - 2,438 mm (96")	6.30							
	50 mm (2")	1,219 mm (48") - 2,438 mm (96")	914 mm (36") 609 mm(24") – 914 mm (36")	8.40						
	63 mm (2.5")	1,219 mm (48") - 2,438 mm (96")	609 mm(24") – 914 mm (36")	10.50						
	76 mm (3")	1,219 mm (48") - 2,438 mm (96")	609 mm(24") – 914 mm (36")	12.60						
	88 mm (3.5")	1,219 mm (48") - 2,438 mm (96")	609 mm(24") – 914 mm (36")	14.70						
	101 mm (4")	1,219 mm (48") - 2,438 mm (96")	609 mm(24") – 914 mm (36")	16.80						
Densidad:	aparente: 160 kg/m3(10 lb/ft3) real: 128 kg/m3(8 lb/ft3) del perdigón: 20 % shot máximo									
Temperatura de	1,093 °C (2,0	000 °F) límite corta fuego			ASTM					
operación:										
	648 °C (1,200 °F) límite como aislante térmico									
Comportamiento	no hidrófugo, con absorción a la humedad no mayor al 2 % ASTM									
al agua:	no filarorago, con absorcion a la fiamedad no mayor al 2 76									
Propagación a	0 (sin recubrimiento)									
la flama:	(1	,			E84					
Desarrollo al	0 (sin recubrimiento)									
humo:	,									
Reacción al	incombustible									
fuego:										
Resistencia a la										
compresión:					C165					



## **FICHA TÉCNICA**

Conductividad	nductividad a 24°C como temperatura promedio							ASTM	
térmica:	٥F	75	200	300	400	500	700	C177	
	°C	24	93	149	204	260	317		
	W/m °K	0.0346	0.0433	0.0505	0.0577	0.0663	0.0851		
	Kcal/m h °C	0.0298	0.0372	0.0434	0.0496	0.0570	0.0732		
	BTU in/ft2 h°F	0.24	0.30	0.35	0.40	0.46	0.59		
	Los valores son nominales en prueba de laboratorio y están sujetos a								
tolerancia de ensayo y fabricación.									

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@basaltwool.mx

BASALTWOOL.MX no tiene control sobre el diseño y la mano de obra de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación.

BASALTWOOL.MX no garantiza el rendimiento o resultados de cualquier instalación que contenga nuestros productos. La responsabilidad general de BASALTWOOL.MX y los recursos disponibles están limitados por los términos y condiciones de venta.