

FICHA TÉCNICA

ROLLO DE LANA MINERAL ISO-SLAB

Se presenta en rollo, panel o barras de lana mineral con orientación perpendicular de las fibras y con opción de recubrimiento por una de sus caras. ASTM C612 tipo IV B y V



Se logra un equilibrio al desviar y amortiguar las vibraciones propagadas por toda la estructura con poca pérdida de energía. ASTM C1393 tipo IV B

Aislamiento de ruido por impacto y aéreo para soluciones en techos metálicos y de concreto

Características técnicas:

Recubrimientos	ISO K Papel Kraft por una de sus caras								
Dimensiones	Espesor	Ba	arra	Pa	"R"				
		Ancho	Largo	Ancho	Largo				
	38 mm (1.5")	-	-	91 cm (36")	8.23 m (27')	6			
	50 mm (2")	0.10 cm (4")	1.22 m (48")	61 cm (24")	91 cm (36")	8			
	76 mm (3")	0.10 cm (4")	1.22 m (48")	61 cm (24")	91 cm (36")	12			
	101 mm (4")	0.10 cm (4")	1.22 m (48")	61 cm (24")	91 cm (36")	16			
Resistencia a la	7.81 kPa (0.076 kgTcm2) (54 psf)								
compresión:									
Comportamiento	no hidrófugo, con absorción a la humedad no mayor al 2 %								
al agua:									
Dilatación y	no mayor del 1 % a 90 °C (194 °F)								
contracción:									
Corrosión:	no corrosivo frente a los metales								
Reacción al	no combustible, con características de combustión superficial								
fuego:									
Propagación a la	0 (sin recubrimiento)								
flama:									
Desarrollo al	0 (sin recubrimiento)								
humo:									
Resistencia a la	no sufre desprendimiento								
vibración:									
Aislamiento a	38 mm (1.5") ∆Lw 26 dB 76 mm (3") ∆Lw 32 dB								
ruido de	50 mm (2") Δ	Lw 29 dB	101 m	m (4") ∆Lw 33	dB				
impacto:									
Propiedad	no es atacada por hongos ni bacterias								
biológica						C1338			



FICHA TÉCNICA

Conductiv	a 24 °C (75 °F) de temperatura promedio							ASTM		
		°C		24					C518	
		٥F		75						
		W/m °K		0.0361						
		Kcal/m h °C		0.031						
		BTU in/ft2 h °F		0.25						
		Los valores son nominales en prueba de laboratorio y están sujetos a tolerancia de ensayo y fabricación.								
Frecuencia en Hz		125	250	500	1000	2000	4000	NRC	ASTM	
Espesor	38 mm (1.5")	0.19	0.44	0.84	0.94	0.98	0.64	0.80	E795	
	50 mm (2")	0.59	0.74	1.08	1.11	1.10	1.08	1.00	ASTM	
	76 mm (3")	0.69	1.24	1.26	1.17	1.08	1.04	1.20	C423	
	101 mm (4")	0.76	1.25	1.25	1.18	1.15	1.03	1.20		
En unidades Sabine colocado directamente sobre superficie rígida										
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.