

## FICHA TÉCNICA

## **ROLLO DE LANA MINERAL ISOLAN 32-R8**

Rollo flexible de lana mineral, obtenida con los colores premium obscuros de la fibra en baja densidad. ASTM C553 tipo V

Aislamientos dónde se requieran altos rendimientos de instalación para superficies planas o irregulares y reducción de riesgo ante incendios.ASTM C592 tipo I

## Características técnicas:

Ventajas	Es una solución ligera, rápida y segura y de bajo costo que se puede instalar en cualquier tipo de superficie. Presenta alta eficacia debido a sus propiedades acústicas, térmicas y corta fuego.										
Embalaje	Film plástico en toda su longitud con doble bolsa plástica y comprimido al vacío										
Recubrimientos	ISO ASJ Foil de aluminio reforzado con malla tridireccional										
	ISO FK		Foil de aluminio liso con papel Kraft								
	ISO FSK		Foil de aluminio, malla tridirecci								
	ISO K		con papel Kraft								
	ISO PK		con papel Kraft y polietileno								
	WHITE MAT		Tela no tejida blanca								
	BLACK MAT		Tela no tejida negra								
	Espesor		Diámetro	Largo	"R"	ASTM C553					
Dimensiones	25 mm (1") 50 mm (2")	40	5mm (16")-609 mm (24") -1,219 mm (48")	4 8	ASTM C177						
Clasificación:	resiliente flexible										
Densidad:	32 kg/m3(2 lb/ft3) ±5 %										
Temperatura de	continua: 538 °C (1,000 °F)										
operación:	discontinua: 650 °C (1,200 °F)										
Calor específico aproximado:	800 JTkg * K										
Comportamiento al agua:	no hidrófugo, con absorción a la humedad no mayor al 0.3 %										
Dilatación y contracción:	no mayor del 2 % a 538 °C (1,000 °F)										
Corrosión:	Corrosión: no corrosivo frente a los metales										
						C795 ASTM					
Reacción al											
fuego:						E136					
Propagación a la	0					ASTM E84					
flama:											
Desarrollo al	0										
humo:											
Resistencia a la vibración:	no sufre desprendimiento										
Propiedad	no es atacada por hongos ni bacterias										
biológica						C1338					



## FICHA TÉCNICA

Conductiv	idad térmica:	a 24 °C (75 °F) de temperatura promedio									
		ç	24	38	93	149	204	260	316	C518	
		W/m °K	0.037	0.042	0.046	0.055	0.066	0.076	0.094		
		Kcal/m h	0.032	0.036	0.040	0.047	0.057	0.066	0.081		
		°C									
		BTU in/ft	2 0.257	0.29	0.32	0.38	0.46	0.53	0.65		
		h °F									
		Los valores son nominales en prueba de laboratorio y están sujetos									
		a tolerancia de ensayo y fabricación.									
Frecuencia en Hz		125	250	500	1000	200	00 4	000	NRC	ASTM	
Espesor	50 mm (2")	0.72	0.84	0.70	0.79	0.7	6 0	).81	0.75	E795 ASTM	
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.