

## FICHA TÉCNICA

## ROLLO Y CUBIERTA DE LANA MINERAL ISOFLEX WRAP

Preformados de lana mineral de fabricación continua en roca basáltica. ASTM C553 tipo VII

Se soportan por el laminado ISO ASJ, constituido por un aislante reflectivo y barrera estanca/de vapor en base a foil de aluminio reforzado. ASTM C665 Se especifica principalmente en los proyectos cilíndricos para diámetros de 1/2° hasta 60°. ASTM C547

Superficies planas, equipos, válvulas, codos, tees, bridas, tuberías con vena de vapor. ASTM C592



## Características técnicas:

Ventajas	paralela	a al flujo de								
	calor y permitiendo su instalación a cualquier superficie.									
	Se fabrica en medidas que se ajusten al diámetro y espesor requeridos para									
	conforma									
	Por su diseño y versatilidad disminuye los costos en inventarios, mano de obra y									
	transporte.									
Aditamentos	ISO ASJ		Foil de aluminio reforzado con malla tridirecciona							
	ISO LOCK		Ensamble para protección mecánica y de intemperie con chapas							
	ISO ALUM		de aluminio							
			Chapa de aluminio corrugado longitudinal a 3/16" en 0.010" de espesor (RFX)							
	ISO FK		Foil de aluminio liso con papel Kraft							
	BLACK M	IAT	Tela no tejida negr							
Dimensiones	Espesor		Ancho	Largo	"R"	ASTM C585				
	1/2"		91.4 cm (36")	7.32 m (24.02')	3.3					
	1"		91.4 cm (36")							
	1.5"		91.4 cm (36")							
	2"		91.4 cm (36")	13.3						
	2.5"		91.4 cm (36")	3.66 m (12.01')	16.7					
	3"		91.4 cm (36")	3.66 m (12.01')	20.0					
	3.5"		91.4 cm (36")	3.66 m (12.01')	23.3					
	4"		91.4 cm (36")	3.66 m (12.01')	26.7					
Temperatura de	650 °C (		ASTM C411							
operación:										
Absorción al	menor a		ASTM							
vapor de agua:	C1104									
Corrosión:	ninguna		ASTM C795							
Reacción al	incombu		ASTM E136							
fuego:										
Propagación a	0 (sin re	0 (sin recubrimiento)								
la flama:										
Desarrollo al	0 (sin re		ASTM E84							
humo:										
Propiedad	no es at		ASTM							
biológica:		C1338								



## **FICHA TÉCNICA**

Conductividad	a 24°C como	ASTM C680								
térmica:	٥F	38	93	149	204	280	316	371	ASTM C177	
	°C	100	200	300	400	500	600	700		
	W/m °K	0.036	0.043	0.049	0.058	0.069	0.0084	0.098		
	Kcal/m h °C	0.031	0.037	0.042	0.049	0.059	0.071	0.084		
	BTU in/ft2 h°F	0.25	0.30	0.34	0.40	0.48	0.58	0.68		
	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.