

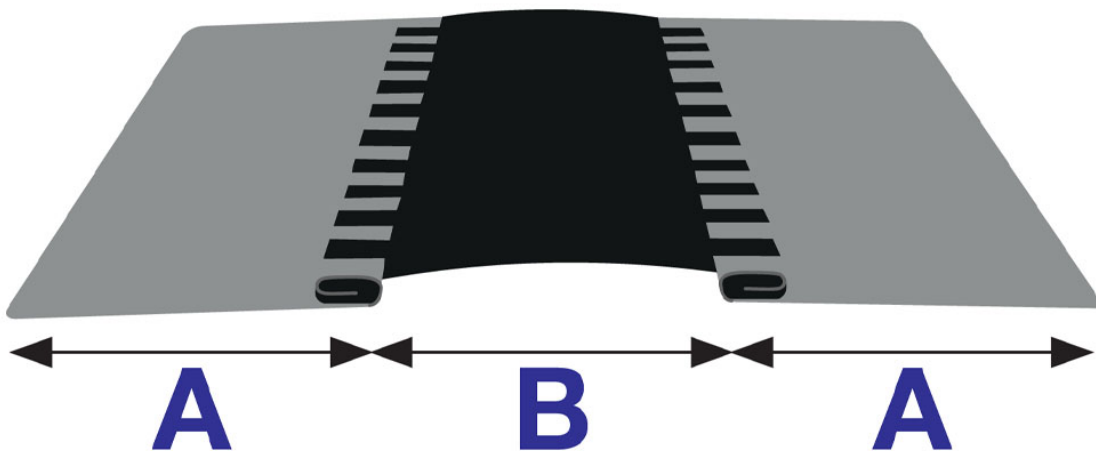
Características:

- Cuello de lona ahulada
- Rendimiento térmico de -20°C hasta 70°C
- Resistente a las rasgadas y a la tensión
- Retardante al fuego clasificación UL, NFPA 701
- Evita la transmisión de vibraciones
- Excelentes propiedades mecánicas
- Tipo de costura LOC 4

Materiales y Acabados:

- Acero galvanizado calibre 28
- Tejido de tela de poliéster, recubierto por ambos lados con PVC negro
- Grosor de acero galvanizado de 0.4 mm

Plano de Dimensiones:



A= EXT.ACERO		B= TRAMO LONA	
45 mm	1-3/4"	75 mm	3"
MATERIAL	RESPALDO	TELA DE POLIÉSTER	
	REVESTIMIENTO	PVC NEGRO POR AMBAS CARAS	
PESO	600 gr/m ² (18 oz/yd ²)		
COLOR	NEGRO		
RANGO DE TEMPERATURA	30°C a +70°C (22°F a 158°F)		
CARACTERÍSTICAS	EXCELENTE RESISTENCIA MECÁNICA Y AL AGUA RETARDANTE DE LLAMA MUY BUENA RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y A LA INTEMPERIE TEJIDO MULTIUSO		
CLASIFICACIONES	CERTIFICACIÓN UL - NFPA 701		

Los valores enumerados son promedios finales obtenidos en condiciones de laboratorio estándar. Estos resultados se proporcionan sólo como guía y no como garantía. Se debe determinar un factor de seguridad apropiado para el propósito diseñado.

RESISTENCIA A QUÍMICOS	MUY BUENA	BUENA	SUFICIENTE	CUMPLE	NO CUMPLE
ÁCIDOS		X			
ACEITES			X		
SOLVENTES				X	
GRASAS			X		
OZONO	X				
UV	X				

Nombre de la obra: _____
 Ubicación: _____
 Arquitecto: _____
 Ingeniero: _____
 Contratista: _____

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.