

Descripción general

Para aislar las vibraciones causadas por las unidades de tratamiento de aire y los ventiladores conectados a los conductos de aire, se recomienda encarecidamente instalar una junta flexible de unión de conductos entre la salida de estos dispositivos y el conducto de aire.



Descripción técnica

- de fibra de vidrio, recubierto por ambas caras con poliuretano
- Tipo de costura LOC 4
- Disponible en : Acero galvanizado, acero inoxidable 304 o acero inoxidable 316, espesor 0,4 mm (calibre 28)



LOC 4

Especificaciones técnicas - Tejido

Material	Atrás	Tejido de fibra de vidrio
	Revestimiento	Poliuretano por ambas caras
Peso	460 gr/m ² (13,5)	
Color	Gris	
Temperatura	Continuo	-30°C a +100°C (-22°F a 212°F)
	Pico	120°C (248°F)
Características	Extracción de humos No inflamable	
Clasificaciones	Clasificado UL (probado según NFPA 701) A2 s1 d0 (probado según EN13501-1) 400°C/2H (probado según EN12101-3)	

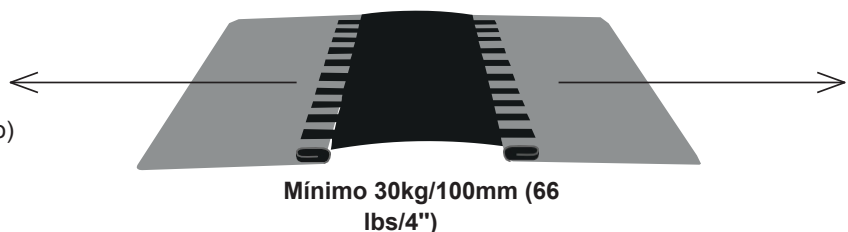
Los valores indicados son medias finales obtenidas en condiciones de laboratorio estándar. Estos resultados se dan sólo como guía y no como garantía. Debe determinarse un factor de seguridad adecuado para el fin previsto.

RESISTENCIA	Muy buena	Bien	Feria	Pobre	Muy pobre
ÁCIDOS		x			
ACEITES		x			
SOLVENTES			x		
GREASES		x			
OZONO		x			
UV			x		
ALOGEN			x		

La resistencia puede variar en función del tiempo y el entorno de exposición y la concentración química

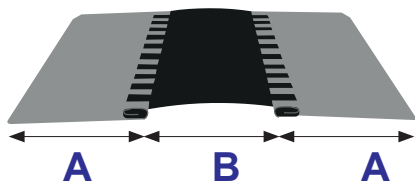
Resistencia de las costuras

Resistencia de la unión mecánica (tejido a acero)
Prueba de presión : mín. 2000Pa



La información aquí contenida se basa en pruebas minuciosas y en la experiencia. Refleja nuestros conocimientos y tiene carácter meramente orientativo. Se da de buena fe y el usuario debe asegurarse de que el producto es adecuado para su propósito antes de cualquier aplicación. Los valores indicados son promedios y no deben tomarse como valores máximos o mínimos para fines específicos. El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de ningún uso no recomendado ni de daños consecuentes.

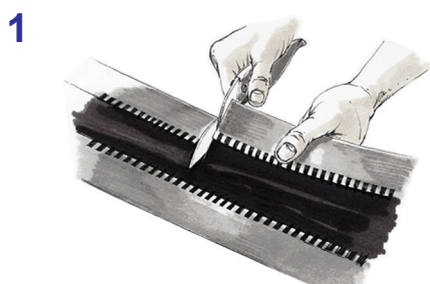
Dimensiones



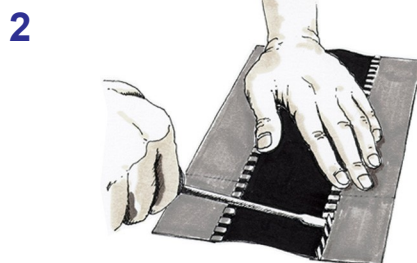
A= ancho de acero		B= Anchura del tejido	
35 mm	1-3/8"	40 mm	1-9/16"
		60 mm	2-3/8"
45 mm	1-3/4"	60 mm	2-3/8"
		75 mm	3"
70 mm	2-3/4"	100 mm	4"

- Longitud estándar del rollo: 25 m (82 pies)
- Otras longitudes y tamaños a petición

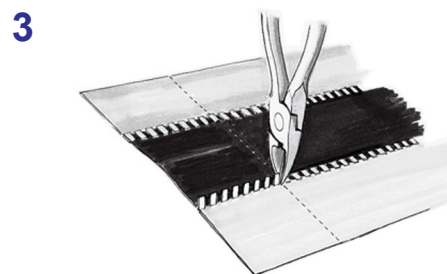
Aplicación



En una muesca, corte una longitud equivalente al perímetro requerido más un solapamiento de 5 a 6 cm (2") para la unión



Levante la costura hacia fuera en ángulo recto



Haga un corte en el borde de la sección de costura levantada



Doble la costura hacia abajo asegurándose de que la tela permanece sujeta.



Recubra la tela con el adhesivo adecuado o utilice nuestras almohadillas autoadhesivas (si procede). Una ambos lados y presione con firmeza



Soldar el acero por puntos y darle la forma deseada

La información aquí contenida se basa en pruebas minuciosas y en la experiencia. Refleja nuestros conocimientos y tiene carácter meramente orientativo. Se da de buena fe y el usuario debe asegurarse de que el producto es adecuado para su propósito antes de cualquier aplicación. Los valores indicados son promedios y no deben tomarse como valores máximos o mínimos para fines específicos. El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de ningún uso no recomendado ni de daños consecuentes.