

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

- Tejido de tela de fibra de vidrio, recubierto por ambas caras con policloropreno (neopreno)
- 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	Policloropreno (Neopreno) en ambos lados
Peso		720 gr/m ² (21 oz/m ²)
Color		Negro
Temperatura	Continuo	-20°C a +100°C (-4°F a 212°F)
	Pico	+120°C
Características		Excelente resistencia mecánica y química Resistente al agua Difícilmente inflamable
Clasificaciones		Certificación UL - NFPA701 B-s2, d0 (Euroclase – EN 13501-1:2018) BS476 parte 7 (norma británica)

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.

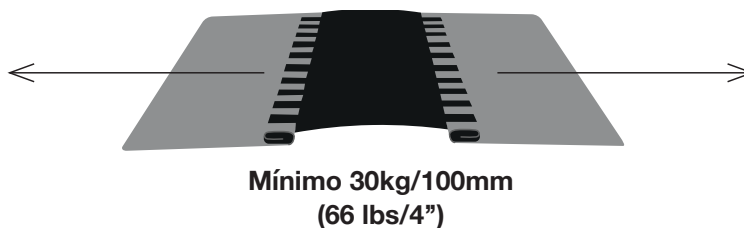
RESISTENCIA	Muy buena	Bien	Feria	Pobre	Muy pobre
ÁCIDOS		x			
ACEITES				x	
SOLVENTES		x			
GRASAS				x	
OZONO		x			
UV			x		
ALOGEN				x	

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

Resistencia de las costuras

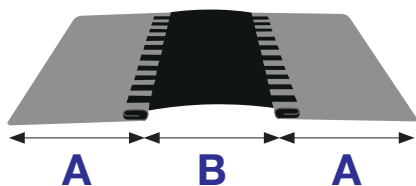
Resistencia de la unión mecánica (tejido a acero)

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

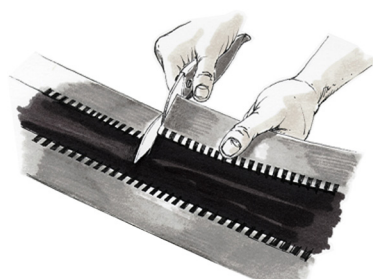


A = ancho de acero		B = Anchura del tejido	
45 mm	1-3/4"	60 mm	2-3/8"
		75 mm	3"
70 mm	2-3/4"	100 mm	4"

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

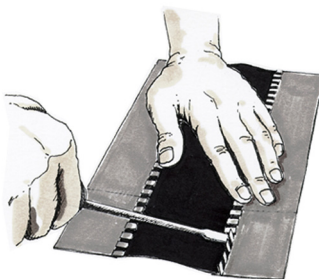
Aplicación

1



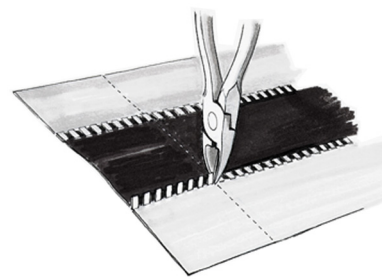
En una muesca, corte una longitud equivalente al perímetro requerido más un solapamiento de 5 a 6 cm (2") para la unión

2



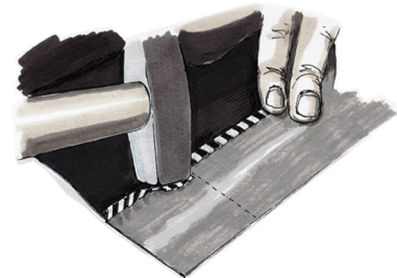
Levante la costura hacia fuera en ángulo recto

3



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

4



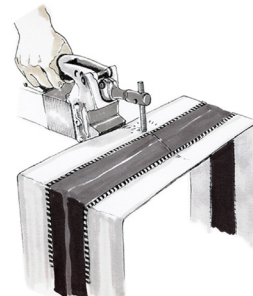
Doble la costura hacia abajo asegurándose de que la tela permanece sujeta.

5



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

6



Soldar el acero por puntos y darle la forma deseada