T - 1130 ROX

Clim®

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



Especificaciones técnicas - Tejido

Material	Atrás	Tela de poliéster		
Waterial	Revestimiento	PVC por ambas caras		
Peso		600 gr/m² (18 oz/m²)		
Color		Gris		
Temperatura		-30°C a +70°C (-22°F a 158°F)		
Características		Excelente resistencia mecánica y al agua Ignífugo Muy buena resistencia a la humedad y a la intemperie Tejido multiuso		
Clasificaciones		VDI 6022 (normas alemanas)		

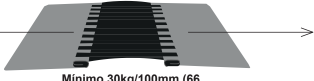
Los valores indicados son medias finales obtenidas en condiciones de laboratorio estándar. Estos resultados se dan sólo como guía y no como garantía. Debe determinarse un factor de seguridad adecuado para el fin previsto.

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

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



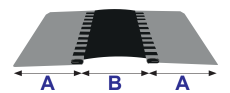
Mínimo 30kg/100mm (66 lbs/4")

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.

T - 1130 _ ROX

Clim®

Dimensiones



A= anc	ho de acero	B= Anchura del tejido		
28 mm	1-1/8"	40 mm	1-9/16"	
25	1.2/0"	40 mm	1-9/16"	
35 mm	1-3/8"	60 mm	2-3/8"	
45 0000	1 2/4"	60 mm	2-3/8"	
45 mm	1-3/4"	75 mm	3"	
70 mm	2-3/4"	100 mm	4"	

• Longitud estándar del rollo: 25 m (82 pies)

6

· 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



Dobla la costura hacia abajo asegurándote 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.