

Descripción del producto

Las lonas antivibratorias son utilizadas para aislar las vibraciones causadas por las unidades de tratamiento de aire y los ventiladores conectados a los conductos de aire, se recomienda encarecidamente instalarlas entre la salida de estos dispositivos y el conducto de aire. Su tejido es ideal para la extracción de humos, no inflamable.

Especificaciones técnicas

Material del tejido: fibra de vidrio recubierta de poliuretano

Color del tejido: gris claro

Material de la chapa: acero inoxidable AISI-304 de 0,4 mm
(Disponible en acero inoxidable AISI-316)

Tipo de costura: LOC 4

Rango de temperaturas de trabajo continuo: -30°C / +100°C

Pico de temperatura de trabajo: +120°C

Campo de aplicación: conexión entre equipos de climatización y conductos, extracción de humos

Peso: 460 gr/m²

Clasificación: Clasificado UL (probado según NFPA 701)

A2 s1 d0 (probado según EN13501-1)

400°C/2H (probado según EN12101-3)



LOC 4

Resistencia de la costura

Resistencia de la unión mecánica (tejido a acero)

Prueba de presión: mín. 2000 Pa



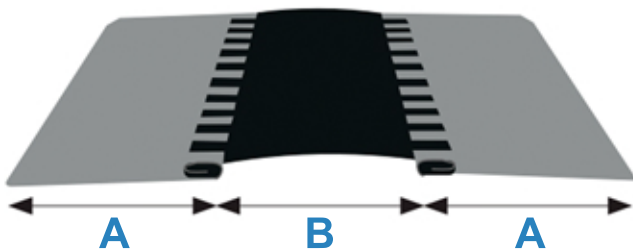
Mínimo 30 kg/100 mm

RESISTENCIA	Muy buena	Buena	Regular	Pobre	Muy pobre
ÁCIDOS		X			
ACEITES		X			
DISOLVENTES			X		
GRASAS		X			
OZONO		X			
UV			X		
ALÓGENO			X		

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.



Dimensiones



Longitud estándar del rollo: 25 m
Para otras longitudes y tamaños, consultar

A = ancho del acero	B = ancho del tejido
28 mm	40 mm
35 mm	40 mm
	60 mm
45 mm	60 mm
	75 mm
70 mm	100 mm

1



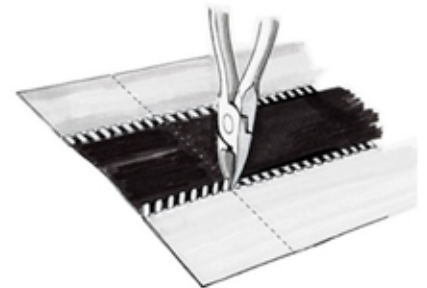
En una muesca, corte una longitud equivalente al perímetro requerido más un solapamiento de 5 a 6 cm para la unión

2



Levante la costura hacia fuera en ángulo recto

3



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

4



Doble la costura hacia abajo y asegúrese de que la tela permanece sujeta

5



Recubra la tela con el adhesivo adecuado o utilice nuestros parches autoadhesivos (si procede). Una ambos lados y presione con firmeza

6



Suelde el acero por puntos y dele la forma deseada

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.



NEU 6000, S.L.
Pol. Ind. "La Torre"
Av. Joaquim Barnola i Bassols, 6
08760 Martorell (Barcelona)
SPAIN

T. +34 93 774 57 09
F. +34 93 774 18 33
ventas@rami-system.es
www.rami-system.es