

## 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 multiusos tiene una excelente resistencia mecánica y al agua. Es antiestático e ignífugo con muy buena resistencia a la humedad y a la intemperie.

## Especificaciones técnicas

Material del tejido: poliéster con recubrimiento de PVC con tratamiento antiestático en ambas caras

Baja resistividad eléctrica: < 10<sup>7</sup> Ohm - antiestático

Color del tejido: negro

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: -30 °C / +70 °C

Campo de aplicación: conexión entre equipos de climatización y conductos

Clasificación: M2 Clase 1 (normas francesas)

Peso: 630 gr/m<sup>2</sup>



LOC 4

## Resistencia de la costura

Resistencia de la unión mecánica (tejido a acero)

Prueba de presión: mín. 2000 Pa



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

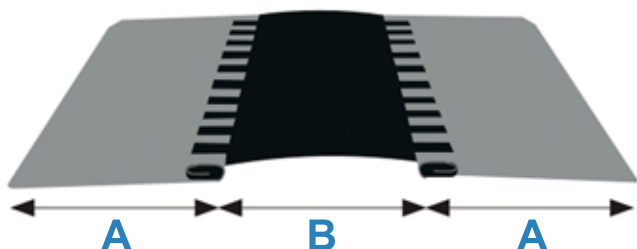
*Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a 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.*



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

## Dimensiones



A = ancho del acero	B = ancho del tejido
45 mm	60 mm

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

1



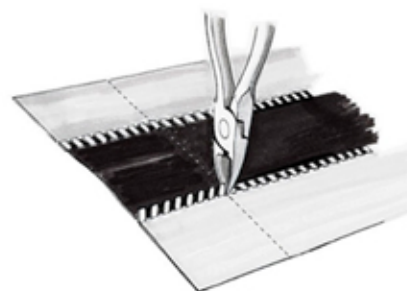
En una muesca, corte una longitud equivalente al perímetro requerido más un solapamiento de 5 a 6 cm para la unión

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