

## 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. Tiene una excelente resistencia a la intemperie causada por el ozono, a temperaturas altas y bajas. Poco inflamable y baja emisión de humos.

## Especificaciones técnicas

Material del tejido: fibra de vidrio

Recubrimiento: silicona en una cara

Color del tejido: gris

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

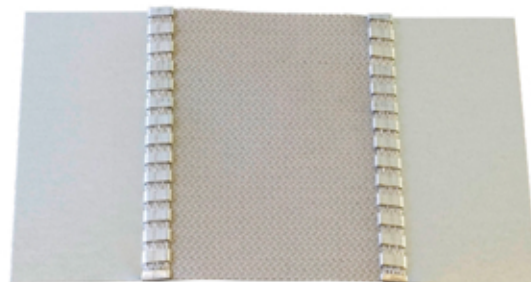
Tipo de costura: LOC 4

Rango de temperaturas de trabajo: -50 °C / +200 °C

Pico de temperatura de trabajo: +280°C

Campo de aplicación: conexión entre equipos de climatización y conductos

Clasificación: probado por UL según norma NFPA 701



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	

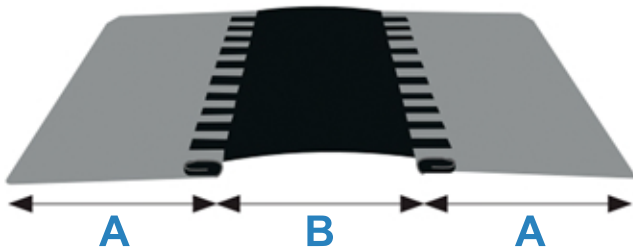
*Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a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



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
	75 mm
70 mm	100 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