

## Hoja técnica

Nº: 060150401HT  
04/07/2019

# AMERICANA 357



## Descripción del producto

Cinta adhesiva de tela recubierta de polietileno con adhesivo de caucho.

SOPORTE: Tela recubierta de polietileno.

ADHESIVO: Caucho.

COLORES: Negro, gris y blanco.

## Características

Elevada resistencia a la tracción.

Se adapta a una amplia variedad de superficies.

Reparaciones resistentes al agua.

Tiene un funcionamiento excelente incluso con grandes fluctuaciones de temperatura.

Cinta preferida de contratistas profesionales que exigen un producto consistente y libre de problemas.

Cumple con la norma UL-723

## Aplicaciones

Americana 357 es la mejor cinta tipo "duct" y con mayor rendimiento en el mercado de la industria.

Sector de calefacción, aire acondicionado, ventilación y refrigeración.

Eliminación de asbestos.

Sellado de juntas y uniones en sistemas metálicos de conducción de aire.

Aplicación de chorreo de arena.

Manufactura de conductos flexibles equipados con empalmes metálicos.

Unión, protección, sujeción, reparaciones y parchado

## Propiedades técnicas

Espesor total	µm	330
Adhesión	N / 25 mm	25
Resistencia a la tracción	N / 25 mm	218
Resistencia a la temperatura	°C	93

## Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.