

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

AMERICANA 357

Nº Doc.:
060150401HT

Fecha:
04.07.2019

DESCRIPCIÓN

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 parcheado.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Espesor total	µm	330
✓ Adhesión	N / 25mm	25
✓ Resistencia a la tracción	N / 25mm	218
✓ Resistencia a la temperatura	°C	93

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.

El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado.

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.

Antes de utilizar el producto, 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.

www.miarco.com