

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO

CINTA AMERICANA RANGER

Nº Doc
060150501HT

Fecha
07.02.2013

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva de tela recubierta de polietileno con adhesivo blanco de caucho sintético y resinas.

SOPORTE: Tela recubierta de polietileno

ADHESIVO: Caucho sintético

MEDIDAS DISPONIBLES: 50 mm x 30M
50 mm x 10M
50 mm x 5M



CARACTERÍSTICAS

Rompe fácilmente con la mano.
La cinta americana es duradera y de gran resistencia.
Adaptable a superficies irregulares.
Proporciona una buena barrera contra el agua y humedad.

APLICACIÓN

Sus propiedades de adhesión hacen este producto adecuado para pegarlo sobre cualquier sustrato.

Puede utilizarse para infinidad de aplicaciones:

- ✓ Jardinería y hogar; embalar y cerrar cajas, sellado de ventanas, reparar tubos de mangueras o ducha, reparar libros o marcos, etc.
- ✓ Viajes y deportes al aire libre: cerrar maletas, hacer asas provisionales, reparar lonas, tiendas de campaña, velas, bicicletas, raquetas, botas, cañas de pesca, etc.
- ✓ Automóvil: sujeción de objetos, retrovisor, sellar cristales, arreglar faros, sellar manguitos, etc.

PROPIEDADES

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
- Espesor	µm	180
- Adhesión	N / 25 mm	13
- Tack	cm	8
- Resistencia a la tracción	N / 25 mm	63

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 21°C de temperatura y 50% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año.

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

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. Los parámetros de producción pueden variar ± 15%.

La información arriba mencionada representa valores medios resultantes de muestras de producción y no constituyen una 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.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.