

FICHA TÉCNICA

Edición: 04/04/01
Últ.revisión: 28/09/12



PRODUCTO

TACKCEYS Cinta Americana

PRESENTACIONES

5 m x 50 mm (PLATA, NEGRO)
10 m x 50 mm (PLATA, NEGRO,
BLANCO)
25 m x 50 mm PLATA
50 m x 50 mm PLATA

Refs. SAP

507601 / 507604 / 507602 / 507605 /
507650 / 507603 / 507609



Descripción

Cinta autoadhesiva de polietileno reforzada con malla de poliéster. La TECNOLOGÍA DE 3 CAPAS le proporciona impermeabilidad al agua y al aire (lámina de polietileno), alta resistencia a la tracción (malla de tejido de poliéster) y adherencia sobre cualquier material (adhesivo elastómero ultra-adherente).



Características

- Aspecto: Cinta autoadhesiva
- Espesor: 130 µm
- Resistencia a tracción: 20 kg/capa (anchura cinta)
- Elongación a rotura: 7%
- Adherencia (acero): 3 kg (anchura cinta)
- T_{aplicación}: 0°C – +50°C
- T_{servicio}: -5°C – +70°C

Aplicaciones

- Reparación de emergencia de todo tipo de objetos, herramientas, etc.
- Adhiere perfectamente sobre madera, plástico, metal, cartón, cuero, piel sintética, lona, caucho, etc.
- Uniones flexibles y resistentes entre diferentes materiales.
- Fijación provisional de objetos incluso sobre soportes complicados (Ej. Moqueta).
- Reparación de grietas y roturas en tejidos.
- Sellado de conducciones (agua, aire).
- Embalaje de alta resistencia de paquetes pesados.
- Impermeabilización y aislamiento (agua, aire).

FICHA TÉCNICA

Edición: 04/04/01
Últ.revisión: 28/09/12



Modo de Empleo

Aplicar directamente sobre una superficie seca y libre de polvo y grasas ejerciendo una ligera presión y evitando que queden bolsas de aire.

Para obtener una resistencia máxima en la reparación de objetos, es aconsejable dar varias vueltas con Tackceys Cinta Americana alrededor del punto de rotura tensando bien la cinta en cada una de las capas aplicadas.

Para sellar, aislar o reparar grietas y fisuras, basta con aplicar una capa de Tackceys Cinta Americana sobre dicha zona; aún así, si fuera posible, es muy aconsejable aplicar Tackceys Cinta Americana por ambos lados de la fisura para obtener una mejor estanqueidad.

T_{aplicación} entre 0°C y +50°C.

Se corta fácilmente con las manos. No es necesario usar tijeras para cortar la cinta.

Seguridad

Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.