

# FICHA TÉCNICA

## Cinta Americana

#### Descripción del producto

Ceys Cinta Americana es una 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).

Ceys Cinta Americana es una cinta multiusos súper resistente que repara, fija, sella, une y aísla de forma instantánea y fácil.

#### Características técnicas

Formato	Color plata	Color negro	Color blanco
5 m x 50 mm	$\sim$	$\checkmark$	
10 m x 50 mm	<b>/</b>	<b>/</b>	$\overline{}$
25 m x 50 mm	<b>~</b>		
50 m x 50 mm	<b>~</b>		
Espesor	130 µm		
Resistencia a tracción	20 kg/capa (anchura cinta)		
Resistencia a presión hidráulica	Hasta 4 bars		
Elongación a rotura	7%		
Adherencia (acero)	3 kg (anchura cinta)		
T <sub>aplicación</sub>	0°C hasta +50°C		
T <sub>servicio</sub>	-5°C hasta +70°C		
Resistencia a los rayo	s UV		

#### **Aplicaciones**

- Reparación de emergencia de todo tipo de objetos, herramientas, 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).

#### **Materiales**

Adhiere perfectamente sobre:

madera
plástico
piel sintética

metal > lona

cartón > caucho, etc.

#### Modo de empleo

#### Preparación de superficies:

Las superficies a encolar deben encontrarse limpias (exentas de polvo o grasa) y secas.

#### Aplicación:

Aplicar directamente sobre la superficie 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 Ceys 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 Ceys Cinta Americana sobre dicha zona; aun así, si fuera posible, es muy aconsejable aplicar Ceys Cinta Americana por ambos lados de la fisura para obtener una mejor estanqueidad.

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

### Disolución y limpieza

El producto puede retirarse ejerciendo esfuerzos de pelado. En el caso de quedar restos de adhesivo, eliminar con Paso Elimina Adhesivos.

#### **Almacenaje**

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 36 meses,

#### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Este artículo entraría dentro de la definición de **artículo** establecida por el Reglamento (CE) nº 1907/2006, **REACH** y que, según se especifica en la Guía de Elaboración de Fichas de Seguridad publicada por la **ECHA** (Agencia Europea de Productos Químicos), **no es necesario que dispongan de Fichas de Seguridad para su comercialización.** 

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

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

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.

Ficha Técnica Cinta Americana Versión: 2.0 Fecha última revisión: 05/05/2022 Página 1 de 1