



## FICHA TÉCNICA

### Cinta MAX

#### Descripción del producto

Ceys Cinta MAX es una cinta autoadhesiva ultra resistente y de alta durabilidad con cuatro capas reforzadas y con una malla tejida de algodón/poliéster con recubrimiento de polietileno. Gracias a sus 4 capas la cinta proporciona unión ultra resistente, flexible, duradera y de alto rendimiento.

La tecnología de 4 capas le proporciona unas propiedades únicas: impermeabilidad al agua y al aire (lámina de polietileno), alta resistencia a la tracción (malla ultradensa de tejido de algodón/poliéster) y adherencia sobre cualquier material (adhesivo elastómero ultra-adherente).

Ceys Cinta MAX cuenta con la tecnología fibraMAX TECH, una malla ultradensa que proporciona máxima resistencia contra el desgarre y alta adaptabilidad a las superficies no planas.

Ceys Cinta MAX es una cinta multiusos que proporciona una máxima resistencia y una alta durabilidad apta para todo tipo de reparaciones. La Cinta MAX es capaz de fijar, reparar, sellar y aislar de forma instantánea y fácil.

#### Características técnicas

Formato	Color Negro	Color plata
10 m x 48 mm	<b></b>	<b>/</b>
25 m x 48 mm	<u> </u>	<u> </u>
Espesor	400 μm	
Resistencia a tracción	200 N / 25 mm	
Fuerza de pelado (acero)	38 N / 25 mm	
Adherencia (acero)	28 N / 25 mm	
Resistencia a presión hidráulica	Hasta 4 bars	
Elongación a rotura	12%	
T <sub>aplicación</sub>	0°C hasta +60°C	
T <sub>servicio</sub>	-5°C hasta +80°C	·
Resistencia a los rayos UV		

#### **Aplicaciones**

- Reparación de emergencia de todo tipo de objetos
- Sellado y reparación de conductos de aire o agua (mangueras, tuberías, ventilación...)
- Refuerzo de embalajes pesados o cajas
- Reparación de grietas y roturas en tejidos
- Protección de superficies durante trabajos de pintura o construcción.
- Aislamiento temporal de ventanas o puertas contra corrientes de aire.

- Fabricación de soluciones improvisadas (por ejemplo, parches para mochilas, tiendas de campaña o ropa)
- Uniones flexibles y resistentes entre diferentes materiales.
- Impermeabilización y aislamiento (agua, aire).
- Mantenimiento en general, uso en interiores y exteriores

#### **Materiales**

Adhiere perfectamente sobre:

- madera > cuero
  plástico > piel sintética
- metal > İona
- > cartón > caucho, etc.

#### Modo de empleo

#### Preparación de superficies:

La superficie dónde la cinta se vaya a aplicar debe estar limpia y libre de polvo y grasa. Evita tocar la superficie adhesiva expuesta de la cinta para mantener su rendimiento adhesivo completo

#### Aplicación:

Aplicar directamente sobre la superficie ejerciendo presión y evitando que queden bolsas de aire. Para lograr el nivel máximo de adhesión, debe aplicarse con la máxima presión.

Para obtener una resistencia máxima en la reparación de objetos, es aconsejable dar varias vueltas con Ceys Cinta MAX 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 MAX sobre dicha zona; aun así, si fuera posible, es muy aconsejable aplicar Ceys Cinta MAX 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.

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: 16/09/2025 Página 1 de 2





# FICHA TÉCNICA

## **Cinta MAX**

#### **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 48 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: 16/09/2025 Página 2 de 2