

FICHA TÉCNICA

Ceys Cinta Aluminio

Descripción del producto

Ceys Cinta Aluminio es una cinta autoadhesiva de aluminio puro de 70 µm de grosor, con autoadhesivo acrílico transparente resistente a temperaturas extremas.

Ceys Cinta Aluminio es resistente como el metal y tiene una capacidad de sellado del 100 %.

Además, Ceys Cinta Aluminio una vez aplicada se puede pintar.

Características técnicas

Formato	Color plata
10 m x 50 mm	✓
Espesor (sin protector)	70 µm
Fuerza adhesiva AFERA 5001	16 ± 1,5 N / 25 mm
Resistencia térmica	De - 30°C hasta 100 °C
Aplicación	5 °C hasta 40 °C
Clasificación UNE 23-721 de resistencia al fuego	M-1

Propiedades:

- Resiste a la llama. Cumple normas 764C y 763, Clase "L" de baja inflamabilidad (Norma R7311)
- Norma SAE-AMS-T-23397 y L-T-80B, F.A.R. 25.853(a)
- Excelente capacidad de sellado (coeficiente de transmisión de vapor 425 – 427)
- Autoadhesivo acrílico de alta resistencia en interior y exterior
- Útil como cinta protectora en electroplateado de piezas de aluminio
- Excelente reflexión de luz y calor

Aplicaciones

- Aislamiento de tuberías de calefacción
- Aislamiento de conducciones de aire acondicionado
- Cinta de pintura en cabinas de alta temperatura
- Reflector y disipador del calor
- Reparación de silenciadores en tubos de escape
- Reparación y superficies metálicas

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

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 60 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.