

# FICHA TÉCNICA

## CINTA STIRA&SELLA

### Descripción del producto

Ceys Cinta Stira&Sella soluciona de forma instantánea fugas o escapes producidos en tuberías o conducciones por grietas o roscas defectuosas.

Permite reparar incluso bajo presión o líquidos corrosivos (excepto gasolina, gasoil o aceites minerales).

La Cinta Stira&Aisla se une consigo misma formando una sola capa, compacta, 100% impermeable, resistente a la presión y apta para todos los materiales.

### Características técnicas

<b>Dimensiones cinta</b>	Largo: 3 m Ancho: 19 mm Grosor: 0,5 mm
<b>Color</b>	Blanco
<b>Resistencia dieléctrica</b>	42 KV/mm
<b>Elongación</b>	800 %
<b>Tensión a rotura</b>	3 MPa
<b>Temperatura</b>	-40 °C a +100 °C

Elevada resistencia al contacto con agua y al ozono.

### Aplicaciones

Reparaciones de escapes y fugas en todo tipo de superficies y materiales gracias a su autovulcanización.

### Modo de empleo

- Preparación de superficies:

Las superficies a reparar deben estar limpias y secas.

- Aplicación:

Cortar la cinta autoadhesiva al tamaño deseado. Separar la tira siliconada de la tira protectora.

Ajustar la cinta al soporte que se desea reparar y/o aislar en la posición deseada.

Evitando tocar la parte superior de la cinta con los dedos, estirar la cinta hasta doblar su tamaño.

Envolver la zona a reparar solapándola con la capa anterior, de esta manera generamos la soldadura de la cinta consigo misma.

El producto queda unido al instante.

### Disolución y limpieza

Con la ayuda de un cúter o similar y cuidadosamente, cortar la cinta autosoldable de forma perpendicular a la sujeción.

Una vez realizado el corte, la cinta puede separarse del objeto reparado de forma fácil y sencilla.

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

### Recomendaciones de seguridad

No perjudicial para humanos, cumple con ROHS y REACH, no clasificado acorde GHS.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***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.