

# CINTA DE REPARACIÓN

## Características

Cinta de autosellado para reparación, cómoda y fácil de aplicar.

- se adhiere por sí misma, no se pega
- resistente a la presión
- resistente a golpes y roturas
- resistencia excelente ante el agua, temperaturas intensas y rayos UV
- se pega incluso en objetos sucios
- resistente al agua, agua salada, refrigerantes, anticongelantes, etc.

## Áreas de aplicación

Para sellado, aislamiento y reparación de mangueras, cables y tubos. Reparaciones en el ámbito de la automoción (radiadores y mangueras de motor, cables de bujía, juntas y soportes).

## Datos Técnicos

Colores	negro
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Rigidez dieléctrica	42
Resistencia térmica	-40 - +90
Tensión de rotura	2

## Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +40 °C. Limpie y desengrase a fondo la superficie con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200) siempre que sea necesario. Corte la cinta de reparación y retire la lámina protectora blanca. Estire la cinta 1/3 y, tirando de ella, enróllela alrededor de la zona que se desea reparar dejando al hacerlo un solapamiento del 30-50 %. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Ficha Técnica

### Tamaños de envase


<b>N.º de artículo: 94905</b>
5 m x 19 mm x 0,5 mm