



# tesa Sleeve® 51026 PV9



## Información Producto

Cinta de tela PET para envolvimiento de ramales de cables (Sleeve®)

## Descripción del producto

tesa Sleeve®51026 PV9 es una cinta de tela PET para envolvimiento longitudinal de ramales de cables con adhesivo acrílico.

Características:

- Resistencia a altas temperaturas hasta 150°C/3000h
- Alta resistencia a la abrasión
- Alta flexibilidad
- Aplicación longitudinal fácil y eficiente

Disponible en color negro y anaranjado

## Características

- Alta resistencia a la temperatura
- Alta flexibilidad
- Excelente compatibilidad con los cables
- Resistente al envejecimiento
- Resistente a las influencias ambientales
- Retardante de la llama
- No se empaña
- Libre de halógenos
- Resistente al desgarro
- Flexible y suave

## Aplicación

Esta cinta tiene forma de manga y es ideal para envolvimiento de ramales de cables en los motores de los vehículos para protección contra la abrasión. Es una cinta altamente flexible.

Para aplicación longitudinal.

## Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

## Composición del producto

- |                       |            |                 |        |
|-----------------------|------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PET tejido | • Espesor total | 220 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico   |                 |        |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# tesa Sleeve® 51026 PV9

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- Amortiguación del ruido (LV312) Class A
- Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) Class C (acc. to LV312)
- Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) Class B (acc. to LV312)
- Temperature resistance max. 150 °C
- Temperature resistance min. -40 °C

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 5.5 N/cm

### Información adicional

Anchos estándar: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Longitud estándar: 50 m

- Se pueden combinar la mayoría de largos con anchos

Disponible también con perforaciones.

- Largo estándar de las perforaciones: 100-940 mm (con incrementos de 10 mm)
- Otras dimensiones disponibles sobre pedido

Diámetro / tesa Supersleeve® ancho recomendado

< Ø 13 mm / 68 mm

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm - 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Diámetro estándar del core: 76 mm
- " = RAL 2007. En aplicaciones de altas temperaturas pueden presentarse variaciones en el color. No hay un estándar específico para el color.

### Exclusión de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51026>