



# 51026 PV9



## Información Producto

PET cloth Sleeve® for enhanced harness flexibility in the automotive engine compartment

## Descripción del producto

tesa Sleeve® 51026 PV9 is a PET cloth wire harness Sleeve® with a solvent free acrylic adhesive.

It withstands high temperatures and demanding environmental conditions. Its acrylic adhesive is compatible with new halogen-free cable jacketing materials (PE/PP) and provides enhanced durability at high temperatures. tesa Sleeve® 51026 PV9 is specifically designed for easy and efficient lengthwise application. The Sleeve® product construction ensures minimum adhesive contact with the wires to provide maximum harness.

Customized length-specific perforation for fast and clean tearing is available on request.

## Características

- High temperature resistance
- High flexibility
- Excellent cable compatibility
- Resistant to ageing
- Resistant to environmental influences
- Flame retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear resistant
- Flexible and smooth

## Aplicación

tesa Sleeve® 51026 PV9 has been developed for bundling wire harness areas subject to exacting requirements for temperature resistance as well as harness flexibility. Main application field is the engine compartment with demanding temperatures and environmental conditions. tesa Sleeve® 51026 PV9 is specifically designed for efficient lengthwise manual application.

## 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>



# 51026

## PV9

### Información Producto

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- Amortiguación del ruido (LV312) Class A
- Temperature resistance max. 150 °C
- Temperature resistance min. -40 °C

#### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 5.5 N/cm

#### Información adicional

Standard widths: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Standard lengths: 50 m

- Most combinations of width and length are possible

Also available with customized perforation

- Standard perforation length: 100-940 mm (in increments of 10 mm)
- Further dimensions are available on request

Harness diameter / tesa Sleeve® width recommendation

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

- Standard core diameter: 76 mm
- " = RAL 2007. Some color fadings can occur under continous strong heat conditions. A standard for color is not specified

### Disclaimer

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>