



# tesa<sup>®</sup> Sleeve 51036 PV9



## Información Producto

Cinta de tejido Sleeve<sup>®</sup> de PET para mejorar la flexibilidad de los cableados en el compartimento del motor de los vehículos

## Descripción del producto

tesa Sleeve<sup>®</sup> 51036 PV9 es una cinta de tejido Sleeve<sup>®</sup> de PET para cableados con un avanzado adhesivo acrílico sin disolventes. Soporta altas temperaturas y condiciones ambientales exigentes.

## Características

- Resistencia a altas temperaturas
- Alta flexibilidad
- Resistencia a la abrasión
- Aplicación longitudinal fácil y eficaz
- Excelente compatibilidad de cables
- Resistente al envejecimiento
- Resistente a las influencias ambientales
- Ignífuga
- Sin vaho
- Sin halógenos
- Resistente al desgarro
- Flexible y suave
- Disponible en negro y naranja

## Aplicación

tesa Sleeve<sup>®</sup> 51036 PV9 ha sido desarrollada para agrupar mazos de cables en zonas sujetas a temperaturas exigentes y que requieren una buena flexibilidad de los cables.

El principal campo de aplicación es el compartimento del motor de un automóvil, cuyas condiciones ambientales y de temperatura son exigentes.

## 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   |                 |        |



# tesa® Sleeve 51036 PV9

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 5 N/cm

### Información adicional

Medidas de anchura estándar: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Longitudes estándar: 50 m

- Se pueden producir la mayoría de combinaciones de anchura y longitud

También disponible con perforación personalizada

- Longitud de perforación estándar: 100-940 mm (en incrementos de 10 mm)
- Pueden solicitarse otras dimensiones

Diámetro del mazo de cables / Recomendación de anchura de tesa Sleeve®

< Ø 13 mm / 68 mm<br/>

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 núcleo: 76 mm

### 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=51036>