

51036 PV9



Product Information

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

Descripción del producto

tesa Sleeve® 51036 PV9 es una cinta de tejido Sleeve® 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® 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 | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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



51036

PV9

Product Information

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 5 N/cm

Additional Information

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

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

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51036>