



51026 PV5



Información Producto

PET cloth Sleeve® for superior abrasion protection and enhanced harness flexibility in the automotive engine compartment

Descripción del producto

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 is a PET cloth wire harness Sleeve® with a solvent-free acrylic adhesive. It provides superior abrasion protection and 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. It combines the well-known spiral application of a tape with the tesa Sleeve® advantages. The Spiralsleeve product construction ensures minimum adhesive contact with the wires to provide maximum harness flexibility and the adhesive-to-adhesive closure system guarantees secure bonding without additional spot wraps.

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 is specifically designed for efficient manual application.

Características

- Superior abrasion resistance
- High temperature resistance
- High flexibility
- Adhesive-to-adhesive closure system for secure bonding without additional spot wraps
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Flexible and smooth

Aplicación

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 has been developed for bundling and wire protection against abrasion in areas with increased demands for harness flexibility. The main application field is the automotive engine compartment of vehicles with demanding temperatures and environmental conditions.

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 | 530 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

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



51026

PV5

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- Amortiguación del ruido (LV312) Class B
- 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: 35, 45, 59 mm

Standard lengths: 10, 15 m

- Standard core diameter: 38 mm
- Additional dimensions on request

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>