

51026

PV5



Información Producto

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

Descripción del producto

tesa Sleeve®51026 PV5 es una cinta de tela PET para envolvimiento en espiral de ramales de cables con adhesivo acrílico.

Características

- Resistencia superior a la abrasión
- Alta resistencia a la temperatura
- Alta flexibilidad
- Sistema de cierre adhesivo a adhesivo para una unión segura sin necesidad de envolturas puntuales adicionales
- Excelente compatibilidad con los cables
- Resistente al envejecimiento
- Resistente a las influencias ambientales
- Retardante a la llama
- No se empaña
- Libre de halógenos
- Resistente al desgarro
- Flexible y suave
- Resistencia a altas temperaturas hasta 150°C/3000h

Aplicación

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

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 | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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



51026

PV5

Información Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 5.5 N/cm

Información adicional

Anchos estándar: 45, 59 mm

Longitudes estándar: 10, 15 m

- Se pueden combinar la mayoría de largos con anchos
- Diámetro estándar del core: 38 mm

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>