



tesa Supersleeve® 51026 PV6



Información Producto

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

Descripción del producto

tesa Supersleeve® 51026 Q38

Características:

- Resistente a altas temperaturas 150°C/3000h
- Especialmente resistente a la abrasión
- Altamente flexible
- De fácil y eficiente aplicación longitudinal
- Sistema de sellado único con adhesivo que garantiza un cubrimiento seguro sin envolturas adicionales Colores disponibles: negro y anaranjado

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

Aplicación

Esta cinta tiene forma de manga y es ideal para envolvimiento de ramales de cables en los motores de los vehículos para proteger contra la abrasión y el doblado de los cables. Para aplicación longitudinal.

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>



tesa Supersleeve® 51026 PV6

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 5.5 N/cm

Información adicional

Anchos estándar: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 mm

Longitud estándar: 50 m

- Se pueden combinar la mayoría de largos con anchos

Disponible también con perforaciones.

- Largo estándar de las perforaciones: 100-940 mm (con incrementos de 10 mm)
- Otras dimensiones disponibles sobre pedido

Diámetro / tesa Supersleeve® ancho recomendado

< Ø 12 mm / 67 mm

Ø 12 mm – 16 mm / 85 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 100 mm

Ø 19 mm – 24 mm / 115 mm

Ø 24 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 33 mm / 145 mm

Ø 33 mm – 38 mm / 160 mm

Ø 38 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 49 mm / 195 mm

- Diámetro estándar del core: 76 mm
- " = RAL 2007. En aplicaciones de altas temperaturas pueden presentarse variaciones en el color. No hay un estándar específico para el color.



tesa Supersleeve® 51026 PV6

Información Producto

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>