

# 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.



# 51026 PV6

### Información Producto

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 min. -40 °C

• Temperature resistance max. 150 °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 incremetos 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

 $\emptyset$  19 mm - 24 mm / 115 mm

 $\emptyset$  24 mm - 29 mm / 130 mm

 $\emptyset$  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.

Página 2 de 3 – de 01/03/24 – es-CO



# 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.

