

# 51026

## Información Producto



Manga de PET tejido para mazos de cable - alta abrasion

### Descripción del producto

tesa Supersleeve® 51026 es una tela PET en forma de manga para envolvimiento de ramales de cables, engomada en los bordes con adhesivo acrílico para aplicación longitudinal.

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

### 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 |                               |        |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|



# 51026

## Información Producto

### 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>