



# tesa® Spiralsleeve 51026

## Información De 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 | • Resistencia a la temperatura máx. | 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 |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> Spiralsleeve 51026

## Información De Producto

### Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51026>