



51026 WH sleeve



Información Producto

Manga de PET tejido resistente a la Abrasion para armado de mazos de cables

Descripción del producto

tesa Sleeve®51026 PV9 es una cinta de tela PET para envolvimiento longitudinal de ramales de cables con adhesivo acrílico.

Características:

- Resistencia a altas temperaturas hasta 150°C/3000h
- Alta resistencia a la abrasión
- Alta flexibilidad
- Aplicación longitudinal fácil y eficiente

Disponible en color 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 | 220 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

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



51026

WH sleeve

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>