



tesa Sleeve® 51026 WH sleeve



Product Information

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 (acc. to LV312) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class B (acc. to LV312) | | |

Adhesión a los valores

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



tesa Sleeve[®] 51026

WH sleeve

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

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