



tesa Supersleeve® 51036 WH Sleeve alta abrasion



Product Information

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

Descripción del producto

Tesa Supersleeve® 51036 PV6 es un tejido PET recubierto en los bordes con un adhesivo acrílico avanzado (triple A®) para aplicaciones longitudinales.

Principales características:

- Resistencia a altas temperaturas 150 ° C / 3000h
- Resistencia a la abrasión excepcionalmente alta
- Alta flexibilidad
- Fácil y eficiente aplicación longitudinal
- Único adhesivo a adhesivo sistema de cierre garantiza la adhesión segura, sin manchas adicionales.

Color: Negro y naranja

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 avanzado | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa Supersleeve® 51036

WH Sleeve alta abrasion

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=51036>