



# tesa® Supersleeve 51036 PV6 A



## Información Producto

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

## Adhesión a los valores

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



# tesa<sup>®</sup> Supersleeve 51036 PV6 A

Información 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51036>