



51036

WH alta abrasion



Información Producto

Manga de doble refuerzo de PET Cloth alta resistencia a la abrasion

Descripción del producto

Tesa Sleeve® 51036 PV7 es un tejido PET recubierto en los bordes con un adhesivo acrílico avanzado (Triple A®) para aplicaciones longitudinales.

Principales características:

- Alta resistencia a la abrasión 150 ° C / 3000h
- Protección de abrasión excepcionalmente alta
- Alta flexibilidad
- Fácil y longitudinal de la aplicación
- Contacto adhesivo mínimo a los cables
- Diseñado para pequeños arneses " tail tail "

De color negro

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 | 485 µm |
| • Tipo de adhesivo | Acrílico avanzado | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

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



51036

WH alta abrasion

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=51036>