

tesa® 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	1006 μm
•	Tipo de adhesivo	Acrílico avanzado			

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312)	Class E	Temperature resistance max. Temperature resistance min.	105 °C -40 °C
•	Resistencia a la abrasión	Class D		
	(mandril 5mm, LV312)			

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
 5.5 N/cm



tesa® 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.

