

51026

Información Producto



Manga de PET tejido para mazos de cable - alta abrasion

Descripción del producto

tesa Supersleeve® 51026 es una tela PET en forma de manga para envolvimiento de ramales de cables, engomada en los bordes con adhesivo acrílico para aplicación longitudinal.

Características:

- Resistente a altas temperaturas 150°C/3000h
- Especialmente resistente a la abrasión
- · Altamente flexible
- De fácil y eficiente aplicación longitudinal
- · Sistema de sellado único con adhesivo que garantiza un cubrimiento seguro sin envolturas adicionales

Colores disponibles: 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	530 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico			

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

(mandril 5mm, LV312)

Adhesión sobre acero
5.5 N/cm



51026

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.

