



# tesa® 51026

## Información Producto



Cinta de tela PET para alta protección de abrasión

### Product Description

tesa® 51026 es una cinta de tela de PET para arneses de cable con adhesivo de acrílico.

Características:

- Alta resistencia a temperaturas 150°C/3000h
- Resistente a la abrasión

Color: Disponible en negro y naranja

### Aplicación

tesa® 51026 está diseñada para el compartimento del motor, provee de protección a abrasivos.

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

- |                       |            |                 |        |
|-----------------------|------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PET tejido | • Espesor total | 260 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico   |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |                      |   |                         |
|--|----------------------|---|-------------------------|
| • Elongación a la ruptura                      | 40 %                 | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class D (acc. to LV312) |
| • Resistencia a la rotura                      | 275 N/cm             | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312)  | Class D (acc. to LV312) |
| • Amortiguación del ruido (LV312)              | A                    | • Temperature resistance max.                     | 150 °C                  |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min.                     | -40 °C                  |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |   |                         |

### Adhesión a los valores

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

### Información adicional

- Datos técnicos de acuerdo con LV 312
- El color puede aclararse bajo condiciones continuas de alto calor. Un color estándar no está especificado.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# tesa<sup>®</sup> 51026

## 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=51026>