



# tesa<sup>®</sup> 51025 WH Pet T3



## Product Information

Cinta de PET tela de corte manual para mazo de cables

## Descripción del producto

Tesa<sup>®</sup> 51025 PV10 es una cinta de arnés de cable de tela PET con un adhesivo sin caucho basado en caucho.

Principales características:

- Resistencia a la temperatura 125 ° C / 3000h
- Adhesivo libre de solventes
- Handtearable

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 | 160 µm |
| • Tipo de adhesivo    | basado en caucho |                 |        |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |                     |   |         |
|--|---------------------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura                      | 25 %                | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Resistencia a la rotura                      | 80 N/cm             | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312)  | Class A |
| • Amortiguación del ruido (LV312)              | Class A             | • Temperature resistance max.                     | 125 °C  |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min.                     | -40 °C  |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Tensión de ruptura dieléctrica                  | 6300 V  |

## Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 6.5 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 51025 WH Pet T3

Product Information

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51025>