



# tesa<sup>®</sup> 51025 PV10



## Información Producto

Handtearable PET cloth tape for basic bundling

## Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 51025 PV10 is a PET cloth wire harness tape with a solvent-free rubber based adhesive. This tape is specifically designed for basic bundling of wires in the passenger compartment and environmental conditions up to 125°C.

## Características

- Temperature resistance 125°C
- Stable unwinding force
- Solvent-free adhesive
- Handtearable

## Aplicación

- Basic Bundling of wires
- Protection of wire splices

## 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 |
|------------------------|----------|

## Información adicional

- Standard widths: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Standard lengths: 25, 50 m

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51025>



# tesa<sup>®</sup> 51025 PV10

## Información Producto

### Información adicional

- Standard core diameter: 38 mm
- Further dimensions are available upon request

## 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=51025>