



# tesa<sup>®</sup> 4173 PV2



## Información Producto

Soft PVC tape for basic bundling in the automotive passenger compartment

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4173 PV2 is a PVC film tape with an acrylic adhesive for basic bundling of automotive harnesses used in the passenger compartment of vehicles. The tape is convenient to use due to its constant unwind force, flexible backing, and hand-tearability. It is optimized for manual application.

### Características

- Temperature resistance of up to 105°C for 3000h
- Hand-tearable
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Flag-resistant
- Resistant to environmental influences
- Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

### Aplicaciones

tesa<sup>®</sup> 4173 PV2 has been particularly developed for efficient bundling of wire harness parts in the automotive passenger compartment.

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |          |                 |        |
|-----------------------|----------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | film PVC | • Espesor total | 126 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                   |         |                                     |        |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Elongación a la ruptura         | 250 %   | • Resistencia a la temperatura máx. | 105 °C |
| • Fuerza de tensión               | 30 N/cm | • Temperature resistance min.       | -25 °C |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class A | • Tensión de ruptura dieléctrica    | 7000 V |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 1.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04173>



# tesa<sup>®</sup> 4173 PV2

## Información Producto

### Información adicional

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 33 m

\*Most combinations of width and length are possible

\*Further dimensions are available upon request

\*Standard core diameter: 38 mm

## Renuncia de responsabilidad

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=04173>