



# tesa<sup>®</sup> 51618

## Información De Producto



Cinta de PET fleeces

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 51618 es una cinta de arnés de alambre polar de PET con un adhesivo a base de caucho.

Características principales:

- Amortiguación de ruido
- Resistente a la abrasión
- Rasgable con la mano

### Aplicación

tesa<sup>®</sup> 51618 está diseñado para proporcionar una buena amortiguación de ruido y asegurar el rendimiento del atado en el arnés. El arnés se mantiene flexible después de aplicar la cinta.

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |                         |                                   |                     |
|---|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Elongación a la ruptura                   | 20 %                    | • Temperature resistance max.     | 105 °C              |
| • Fuerza de tensión                         | 37 N/cm                 | • Temperature resistance min.     | -40 °C              |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B (acc. to LV312) | • Unwind force (roll width > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312)  | Class A (acc. to LV312) | • Unwind force (roll width ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Noise damping (LV312)                     | C                       |                                   |                     |

### Adhesión a los valores

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Adhesión al metal | 3 N/cm |
|---------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 51618

## Información De Producto

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa<sup>®</sup> demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa<sup>®</sup> es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51618>