



tesa® 51618

Información De Producto



Cinta de PET fleece

Descripción del producto

tesa® 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

Características

- Noise damping performance
- Basic abrasion resistant performance
- Flexible and smooth appearance
- Tear resistant for secure bundling of harnesses
- Stable unwind force for constant behavior when applying
- Ageing resistance performance
- Strong adhesion
- Hand-tearable for quick application

Aplicación

tesa® 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.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------|--------|
| • Material de soporte | Fleece de Poliester | • Epesor total | 250 µm |
| • Tipo de adhesivo | basado en caucho | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Fuerza de tensión | 37 N/cm | • Unwind force (roll width < 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Noise damping (LV312) | Class C | • Unwind force (roll width > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Temperature resistance max. | 105 °C | | |

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



tesa[®] 51618

Información De Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión al metal 3 N/cm

Información adicional

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 15, 25 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 38 mm

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa[®] 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[®] 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>