



tesa® 51606

Información De Producto



cinta espesa de fleece de PET

Descripción del producto

tesa® 51606 es una cinta espesa de fleece de PET para encintado de cables con adhesivo de caucho natural.

Aplicación

tesa® 51608 está diseñado para proporcionar flexibilidad y amortiguación de ruidos.

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 | 85 % | • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) |
| • Fuerza de tensión | 55 N/cm | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class D |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class D | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class C |
| • Conductividad térmica dirección x-y | 0.066 W/mK | • Resistencia a la temperatura máx. | 105 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesión a los valores

- Adhesión al metal 5.5 N/cm

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=51606>