



tesa® 51026

Información De Producto



Cinta de PET tejida resistente a la Abrasion

Descripción del producto

tesa® 51026 es una cinta de tela de alambre PET con un adhesivo base acrílico.

Características principales:

- Alta resistencia térmica 150°C/3000h
- Alta resistencia a la abrasión

Colores: Disponible en negro y naranja.

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 | 260 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|----------------------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura | 40 % | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class D |
| • Resistencia a la rotura | 275 N/cm | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class D |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class A | • Resistencia a la temperatura máx. | 150 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 51026

Información De Producto

Disclaimer

Los productos de tesa[®] 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[®] 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.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51026>