



tesa® 51618

Información Producto



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 | • Espesor total | 250 µm |
| • Tipo de adhesivo | basado en caucho | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|---------------------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Resistencia a la rotura | 37 N/cm | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class C | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 3 N/cm |
|------------------------|--------|

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.



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