



tesa[®] 4173

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 | film PVC | • Espesor total | 126 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Elongación a la ruptura | 250 % | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Resistencia a la rotura | 30 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -25 °C |
| • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class A | • Tensión de ruptura dieléctrica | 7000 V |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 1.8 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=04173>