



tesa® 51206

Información De Producto



Cinta de PE anti-abrasion

Descripción del producto

tesa® 51206 es una cinta de polietileno de alta densidad revestida con adhesivo acrílico, resistente al envejecimiento y a la abrasión.

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 | PE | • Espesor total | 114 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | translúcido |
| • Tipo de protector | blanco | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 300 % | • Resistencia a la abrasión | very good |
| • Resistencia a la rotura | 43 N/cm | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.3 N/cm |
|------------------------|----------|

Información adicional

El material puede ser suministrado como troquelados en rodillo o en hojas de forma individual a los clientes que tengan específicas dimensiones bajo tesa® 54206.

El departamento de automatización y soluciones de tesa ofrece equipamiento personalizado y herramientas para la aplicación de diseño propio para mejorar la productividad.



tesa[®] 51206

Información De Producto

Descargo de responsabilidad

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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=51206>