



# tesa® 51206

## Información De Producto



### Cinta deslizando

### Descripción del producto

tesa® 51206 es una cinta de PE transparente, particularmente lisa y de muy alta densidad (PE-UHMW), lo que asegura un perfecto deslizamiento y la absorción de ruido. Es resistente al envejecimiento y a la abrasión, con muy buena fuerza de adhesión.

### Características

- La translucidez ayuda a la aplicación en la zona visible
- La cinta auto lubricante con muy buenas propiedades de deslizamiento reduce el desgaste y la fricción
- Elevada capacidad de absorción de energía, incluso con altos niveles de tensión
- Su transparencia permite visualizar el área de aplicación

\* Su textura extremadamente lisa proporciona propiedades de deslizamiento reduciendo el desgaste y la fricción de la superficie

\* Alta capacidad de absorción de fricción, aún en condiciones de trabajo pesado

### Aplicación

Esta cinta es diseñada especialmente para la absorción de ruido y protección contra la abrasión en líneas de ensamble.

- Asegura un enmascarado confiable de partes metálicas con bordes cortantes y de hojas metálicas
- Asegura un perfecto deslizamiento de las partes, inclusive de partes delicadas
- Absorbe la fricción en condiciones de trabajo pesado

### 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 | muy bueno |
| • Resistencia a la rotura | 43 N/cm |                             |           |

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 4.3 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51206>



# tesa<sup>®</sup> 51206

## Información De Producto

### Información adicional

El material puede ser suministrado troquelado en forma de rollo u hoja en las dimensiones requeridas por el cliente.

### Exclusión de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51206>