



# tesa® 51206

## Product Information



### 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

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                |           |                           |         |
|--------------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| • Resistencia a la abrasión    | very good | • Resistencia a la rotura | 43 N/cm |
| • Propiedades auto lubricantes | ++        |                           |         |

### Additional Information

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.

### Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51206>