



# tesa® 61346

## Información Producto



Cinta de cierre de doble cara a base de papel

### Descripción del producto

tesa® 61346 es una cinta blanca de doble cara compuesta por un soporte de papel y un adhesivo de caucho sintético bien equilibrado.

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Características

- Adhesivo bien equilibrado que ofrece una alta adhesión inmediata sobre los cartones más utilizados y una muy buena resistencia al cizallamiento
- Fuerte soporte de papel para un cierre fiable de la caja
- Liner de papel que puede retirarse rápidamente sin desgarrarse
- Aplicación suave y procesabilidad comprobada en aplicadores de cinta convencionales
- Fabricada con papel procedente de bosques certificados bien gestionados y otras fuentes controladas

### Aplicación

- Para el cierre de materiales de papel, cartón o cartón ondulado
- Cinta de montaje para uso general
- Apta para aplicación automática

### 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 | Papel            | • Color                 | blanco               |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético | • Color del protector   | blanco               |
| • Tipo de protector   | glassine         | • Espesor del protector | 84 µm                |
| • Espesor total       | 185 µm           | • Gramaje del protector | 102 g/m <sup>2</sup> |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=61346>



# tesa® 61346

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                            |           |   |      |
|----------------------------|-----------|---|------|
| • Elongación a la ruptura  | 1.7 %     | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | low  |
| • Resistencia a la rotura  | 40 N/cm   | • Resistencia al envejecimiento (UV)            | low  |
| • Resistencia a la humedad | medium    | • Sin disolventes                               | si   |
| • Resistencia al cortante  | very good | • Tack  | good |

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (inicial) 10 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=61346>