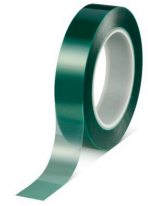




# tesa® 50600

## Información Producto



### Cinta de enmascarar verde PET

#### Descripción del producto

tesa® 50600 es una cinta verde resistente a altas temperaturas con soporte de poliéster y adhesivo de silicona.

Características y beneficios:

- Fácil aplicación
- Resistencia a altas temperaturas: hasta 220°C/ 428°F (30min.)
- No deja residuos

#### Características

- tesa® 50600 is also available on a special 50 µm thick PET liner (50600 PV1)
- Residue-free removability for masking and surface protection applications
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind
- The tape enables sharp color edges and offers excellent paint anchorage.
- The masking tape's silicone adhesive system makes the tape extremely heat-resistant, withstanding extreme temperatures of up to 220°C for as long as 30 minutes at a time.

#### Aplicación

- tesa® 50600 is ideally suited for masking off areas that are to be protected during powder-coating processes
- The high-temperature tape can withstand temperatures of up to 220°C for 30 minutes
- tesa® 50600 is used for surface protection applications or bonding and splicing of non-polar materials
- The masking tape features residue-free removal

#### 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 | PET      | • Espesor total | 80 µm |
| • Tipo de adhesivo    | silicona |                 |       |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                              |         |   |        |
|------------------------------|---------|---|--------|
| • Elongación a la ruptura    | 110 %   | • Hand tearability                      | bajo   |
| • Resistencia a la rotura    | 75 N/cm | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 220 °C |
| • Color en el borde definido | si      | • Tensión de ruptura dieléctrica        | 4000 V |
| • Fácil de quitar            | si      |   |        |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50600>



# tesa<sup>®</sup> 50600

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 4 N/cm

### Información adicional

tesa<sup>®</sup> 50600 también está disponible en un soporte de poliéster especial.

## Disclaimer

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=50600>