



# tesa® 60122

## Información De Producto



Cinta de enmascarado de papel

### Descripción del producto

tesa® 60122 es una cinta de enmascarar conformable basada en un soporte de papel crepé fino y un adhesivo de caucho natural. La cinta de enmascarar es adecuada para trabajos ligeros de pintura en spray y aplicaciones generales como sujetar, sellar y fijar. Resiste temperaturas de hasta 80°C para su posterior secado al horno.

### Características

- El soporte de papel crepé garantiza una buena conformabilidad.
- El sistema adhesivo de caucho natural ofrece una buena adhesión a múltiples superficies, así como un buen agarre.
- La cinta de enmascarar ofrece un excelente anclaje de la pintura, por lo que es adecuada para trabajos ligeros de pintura con pistola.

### Aplicación

- tesa® 60122 es adecuado para aplicaciones ligeras de pintura por pulverización y enmascaramiento de uso general.
- Resiste temperaturas de hasta 80°C para su posterior secado en horno.
- La cinta se puede rasgar a mano.

### 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 crepado  | • Contenido total de productos sostenibles | De base biológica (por peso) |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Espesor total                            | 125 µm                       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |           |   |       |
|---------------------------|-----------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura | 10 %      | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 80 °C |
| • Resistencia a la rotura | 33 N/cm   | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 60 °C |
| • Rasgable a mano         | very good |   |       |

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 2.8 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60122>



# tesa<sup>®</sup> 60122

## Información De Producto

### Descargo 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=60122>