



# tesa<sup>®</sup> 7133

## Información Producto



Cinta de protección de superficies internas de automóviles y enmascarado

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 7133 es una cinta de polipropileno autoadhesivo con adhesivo de hule natural. Con una resistencia a la temperatura de hasta 120 °C, tesa<sup>®</sup> 7133 puede usarse en aplicaciones de enmascarado con una exposición a temperaturas bajas a medias. El soporte delgado de 80 µm permite la creación de líneas de pintura de división delgadas.

tesa<sup>®</sup> 7133 también puede usarse como cinta de protección de superficie interior temporal y extraíble sin resistente a los rayos UV. Para esta aplicación, los sustratos de destino son superficies de vidrio y piezas de plástico de alta energía, tales como PC o ABS.

Características principales:

- Soporte delgado con una resistencia a la temperatura de hasta 120 °C/1 h
- Soporte de PP no adaptable para aplicaciones en línea recta
- Adhesivo natural que funciona en vidrio y en piezas plásticas de alta energía superficial

### Características

- Thin backing with a temperature resistance up to 120°C/1h
- Non-conformable PP backing for straight line applications
- Natural adhesive that works on glass and high surface energy plastic parts
- The thin 80 µm backing allows the creation of thin paint split lines.
- With a temperature resistance of up to 120°C, tesa<sup>®</sup> 7133 can be used in masking applications with a low- to medium-temperature exposure.

### Aplicación

tesa<sup>®</sup> 7133 es apta para diversos tipos de enmascarado y aplicaciones de protección temporal de superficies internas.

Ejemplos de aplicaciones:

- Enmascarado de línea recta durante pintura multicolor a temperaturas bajas a medias
- Protección temporal contra polvo y daño de piezas plásticas pintadas y no pintadas (ABS, PC, PMMA)

Para asegurar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender por completo su aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para brindarle la recomendación de producto correcta.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07133>



# tesa<sup>®</sup> 7133

## Información Producto

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

#### Product Construction

- |                       |                |                 |       |
|-----------------------|----------------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | film PP        | • Espesor total | 80 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |       |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |                       |           |
|---------------------------|----------|-----------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 30 %     | • Fácil de quitar     | si        |
| • Resistencia a la rotura | 133 N/cm | • Retardante de llama | muy bueno |

#### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 1.8 N/cm |
|------------------------|----------|

### 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=07133>