



# tesa® 54338

## Product Information



### Hole Covering PET

#### Descripción del producto

Tesa® 54338 es un PET fino pero resistente con alta capacidad adhesiva, el producto está optimizado para que la industria automotriz cubra los agujeros no utilizados que requieren excelentes propiedades de sellado en combinación con una buena resistencia a la temperatura.

El producto está disponible con una impresión traget que asegura un montaje seguro y preciso del troquelado. Una dimensión cortada en troquel puede usarse para diámetros de agujeros diferentes, ya que la impresión de destino mide el tamaño de agujero recomendado.

#### Características:

- Protección anticorrosiva fiable y alta resistencia a la perforación
- Muy buena resistencia a la temperatura hasta 160 ° C
- Buena compatibilidad con pintura y PVC.
- Liner está aprobado para aplicaciones de pintura

#### 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   | glassine                                  | • Espesor total | 95 µm                              |
| • Material de soporte | PET film                                  | • Color         | transparente,<br>ópticamente claro |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado,<br>Acrílico avanzado |                 |                                    |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |        |                              |           |
|---|--------|------------------------------|-----------|
| • Resistencia a la temperatura (30 min) | 160 °C | • Resistencia a los químicos | very good |
|---|--------|------------------------------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 54338

## Product Information

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=54338>**