



# tesa® 54657

## Información De Producto

Piezas suajadas para cubrir barrenos

### Product Description

tesa® 54657 piezas suajadas que están hechas de tela de acrílico tejido con 145 hilos y un adhesivo termo estable de caucho natural. Los suajes son entregados en un liner amarillo de 70 µm.

Características:

- Resistente a temperaturas hasta 180 °C
- Muy estable al envejecimiento
- Reposicionable
- Excelente conformabilidad en en superficies de tres dimensiones
- Muy buena compatibilidad con pintura (PVC)
- Buenas propiedades mecánicas con respecto a abrasión y resistencia a la puntua

### Aplicación

tesa® 54657 piezas suajadas son ideales para fijación temporal o permanente en interior o exterior para aplicaciones de hole covering. Esta cinta de alto rendimiento se adapta muy bien a cualquier PVC o proceso de pintura al horno hasta 180 °C.

Aplicaciones:

- En plataforma de chasis, caja de neumáticos y compartimiento del motor
- Antes del pintado cuando la compatibilidad con la pintura es esencial.
- Durante el ensamble de línea para cubrir el interior o exterior de todas las áreas del chasis

### 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 | Tejido con recubrimiento acrílico | • Espesor total | 290 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural termoestable       | • Color         | gris   |
| • Tipo de protector   | papel                             |                 |        |



# tesa<sup>®</sup> 54657

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                             |           |   |        |
|-----------------------------|-----------|---|--------|
| • Elongación a la ruptura   | 7.5 %     | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 180 °C |
| • Resistencia a la rotura   | 105 N/cm  | • Resistencia a los químicos            | bueno  |
| • Resistencia a la abrasión | muy bueno | • Resistencia al punzado                | 350 N  |

### 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=54657>