

# tesa® 54321

## Información De Producto



Troquelados de precisión para el cubrimiento permanente de orificios de ventilación

### Descripción del producto

tesa® 54321 es un fieltro grueso de PET con adhesivo acrílico. Este producto está optimizado para la industria automotriz para cubrir orificios de ventilación.

El producto está diseñado como un troquelado, donde la zona del anillo interior está libre de adhesivo para generar el efecto de ventilación. La zona del anillo exterior está recubierta con un adhesivo fuerte para asegurar una unión permanente.

### Características

- Alta permeabilidad al aire (DIN EN ISO 9237):  $\geq 2360 \text{ L/m}^2\text{s}$
- Adhesivo fuerte que asegura una unión permanente incluso bajo alto estrés
- El fieltro grueso de PET evita que la espuma de PU se filtre durante el proceso de infusión
- Reduce la limpieza y el retrabajo

### Aplicación

Las espumas de PU expansivas se utilizan a menudo para reducir NVH (ruido, vibración y aspereza) y proporcionar rigidez adicional mediante el refuerzo local de las estructuras de la carrocería para la gestión de choques y energía.

La cinta de ventilación tesa® 54321 evita la salida de espuma de PU durante el proceso de infusión y espumado, permitiendo el flujo de aire a través del respaldo de fieltro no recubierto y evitando así el exceso de presión.

### 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
- Color blanco

### Información adicional

El valor de adhesión al pelado está basado en la parte del producto que está equipada con una cinta adhesiva. El valor para el producto terminado puede variar.

Además de nuestro producto estándar, ofrecemos la versión 54321 PV1. 54321 PV1 está equipada con un liner especial de liberación para aplicaciones en talleres de pintura. Nuestras soluciones de productos también pueden personalizarse con pestañas para fácil manipulación.

# tesa® 54321

## Información De Producto

### Disclaimer

Los productos de tesa® 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® 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=54321PV0DC>