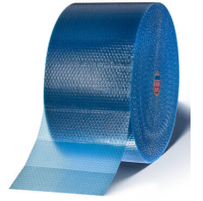




tesa® 50540 Assemblyguard



Información Producto

Cinta resistente a impactos para superficies recién pintadas durante el ensamblaje de automóviles

Product Description

tesa® 50540 Assemblyguard es una cinta autoadhesiva de calidad superior desarrollada para la protección de superficies delicadas, p. ej., superficies de metal pintado, durante el ensamblaje de automóviles.

El producto consta de una película de burbujas de aire recubierta con un adhesivo compatible con pintura. Cuando se aplica después del proceso de pintura, tesa® 50540 Assemblyguard brinda una protección confiable para superficies pintadas susceptibles a daños durante el proceso de ensamblaje de los automóviles. Debido a la perforación cruzada del producto, se corta con facilidad a mano, sin usar ningún dispositivo de corte.

Características principales:

- Película de burbujas de aire que brinda una protección superior
- Perforación que permite una manipulación y aplicación simples
- Buena adhesión y extracción sin dejar rastros

Características

- Air bubble film for premium protection
- Perforation for simple handling and application
- Good adhesion and traceless removal
- Due to the cross perforation of the product, it is easily torn by hand without using any cutting devices.

Aplicación

tesa® 50540 Assemblyguard es especialmente apta para la protección de superficies pintadas durante el proceso de ensamblaje de automóviles para reducir los costos de los daños y la reparación. Se recomienda para aplicaciones en interiores solamente.

Ejemplos de aplicaciones:

- Protección de costados de automóviles, parachoques, etc. durante el ensamblaje

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50540>



tesa[®] 50540 Assemblyguard

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 de poleofina | • Espesor total | 4200 µm |
| • Tipo de adhesivo | EVA | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|-------|
| • Adecuado para troquelar | si | • Resistencia a los químicos | bueno |
| • Fácil de quitar | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 0.5 N/cm |
|------------------------|----------|

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50540>