



50560 PV1



Información Producto

Cinta de protección temporal para componentes plásticos exteriores

Product Description

tesa® Bumperfilm 50560PV1 es la mejor solución de protección principalmente para componentes plásticos pintados, pero también sin pintar. Cuando se aplica después del proceso de fabricación, tesa® Bumperfilm 50560PV1 brinda una protección confiable para superficies plásticas susceptibles a daños.

Debido a la buena resistencia a los rayos UV y a la perfecta compatibilidad con las pinturas, tesa® Bumperfilm 50560PV1 es la manera más confiable de proteger componentes plásticos durante el proceso de transporte.

Características y beneficios:

- Protección confiable
- Adherencia segura durante el transporte
- Ahorro de costos, ya que se elimina el pulido o la reparación posterior al retiro de la cinta de enmascarar
- Protección de hasta 12 meses en almacenamiento al aire libre
- Fácil de aplicar y retirar
- Fácil eliminación: tanto la película como el sistema adhesivo son ecológicos

Características

- Reliable protection
- Secure adhesion during transport
- Cost savings as polishing or repair after demasking is eliminated
- Protection during outdoor storage up to 12 months
- Easy to apply and remove
- Easy disposal - both the film and the adhesive system are environmentally friendly

Aplicación

- Protección de componentes plásticos durante el proceso de ensamblaje, almacenamiento y transporte

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50560>



50560

PV1

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 | 52 µm |
| • Tipo de adhesivo | PIB | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 450 % | • Fácil de quitar | si |
| • Resistencia a la rotura | 22 N/cm | • Resistencia a los químicos | muy bueno |
| • Adecuado para troquelar | si | • Resistencia a UV | 52 weeks |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 2 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=50560>