



# 50560 PV2



## Information Produit

Protection temporaire des surfaces délicates comme les pièces en plastique PMMA

### Description produit

tesa® GlossGuard 50560 PV2 est un film adhésif haut de gamme, conçu pour la protection de surfaces délicates en plastique, comme, par exemple, les recouvrements des barres dites B-pillars dans les véhicules qui sont en plastique très brillant, tels que le PMMA, SAN, ABS ou autre.

Avantages pour l'utilisateur:

- Économique car le produit génère moins de modifications et de retouches finales
- Préserve la finition plastique jusqu'à 12 mois à l'extérieur
- Pas d'équipement spécial nécessaire, application et retrait à la fois simples et peu onéreux
- Bon pouvoir adhésif sur les surfaces en plastique, même durant le transport (testé à des vitesses supérieures à 160 km/h - 100 mph)
- Élimination facile. Le film et la masse adhésive sont tous deux respectueux de l'environnement

### Caractéristiques

- Cost saving due to reduction in rectification and final repair
- Preserves the plastic finish, up to 12 months' storage outdoors
- Good adhesion to the range of plastic surfaces
- No special equipment needed, ensuring simple, low-cost application and removal processes
- Easy disposal. Both film and adhesive system are environmentally friendly
- Due to good UV resistance and perfect paint compatibility tesa® 50560 PV2 GlossGuard is a reliable way to protect unpainted plastic components during the transportation process.

### Application

- Protection contre la saleté et les rayures pendant l'assemblage, le transport et le stockage de pièces en plastique peint ou / et de surfaces métalliques peintes

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Conception du produit

- |                          |                     |                    |       |
|--------------------------|---------------------|--------------------|-------|
| • Support                | film en polyoléfine | • Epaisseur totale | 52 µm |
| • Type de masse adhésive | PIB                 |                    |       |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50560>



# 50560 PV2

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |          |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 450 %   | • Facile à retirer                  | oui      |
| • Résistance à la rupture  | 22 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Convient aux découpes    | oui     | • Résistance aux UV                 | 52 weeks |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 1.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

## Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50560>