



50560 PV1



Information Produit

Ruban de protection temporaire des composants extérieurs en plastique

Description produit

tesa® Bumperfilm 50560PV1 est la meilleure solution de protection des composants peints ou non en plastique. Appliqué après le process de fabrication, tesa® Bumperfilm 50560PV1 apporte une protection fiable des surfaces en plastique susceptibles de s'abîmer. Une bonne résistance aux UV et une parfaite compatibilité avec la peinture font de tesa® Bumperfilm 50560PV1 la solution la plus sûre pour protéger les composants en plastique durant le transport.

Caractéristiques & avantages:

- Protection fiable
- Adhésion sûre pendant le transport
- Solution économique grâce à la suppression du polissage ou de réparations après le démasquage
- Protection durant le stockage extérieur jusqu'à 12 mois
- Facile à appliquer et à retirer
- Élimination facile. Le film et la masse adhésive sont tous deux respectueux de l'environnement

Caractéristiques

- 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

Application

- Protection des composants en plastique durant l'assemblage, le stockage et le transport

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 PV1

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 | 2 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 expresse 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>