



tesa[®] 7140

Information Produit



Ruban de masquage piste d'encollage dans l'industrie automobile

Description produit

tesa[®] 7140 est composé d'un film PVC laminé avec un film PET. Il associe la longévité du film PVC et la grande résistance mécanique du film PET.

Ce produit permet de mettre en place les vitres directement sur la piste d'encollage traitée par cataphorèse sans utiliser de primaire. 7140 est parfaitement compatible avec tous les mastics/traitements e-coat les plus importants et les colles pour vitres. Après le démasquage, les vitres sont appliquées directement sur la zone traitée par cataphorèse sans prétraitement de la surface.

Caractéristiques

- PET layer allows smooth demasking without the tape tearing
- PVC layer for high paint adhesion to avoid overspray in window flange areas
- High temperature resistance up to 170°C/1h for most paint shop processes
- tesa[®] 7140 PV0 is highly compatible with all relevant e-coats/fillers and window glues.

Application

Ruban de masquage pour des demandes très variées de masquage piste d'encollage

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 PVC | • Epaisseur totale | 168 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 130 % | • Facile à retirer | oui |
| • Résistance à la rupture | 73 N/cm | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Infos complémentaires

La conception de tesa[®] 7140 permet une application pratique manuelle et robotisée. Le produit convient également à la transformation et à la découpe.

Pour les applications entièrement automatisées, la date de péremption des bobines trancannées est de 12 mois maximum si les conditions de stockage recommandées sont respectées.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07140>



tesa[®] 7140

Information Produit

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=07140>