



tesa[®] 7140 PV3



Information Produit

Ruban de masquage de brides dans l'industrie automobile

Description produit

tesa[®] 7140 est un stratifié d'un film PVC et d'un film PET, offrant ainsi à la fois durabilité et haute résistance à la traction. Lors du collage de différents types de surfaces (verre, métal, plastique), des propriétés de surface clairement définies sont essentielles pour une adhérence fiable. Le masquage des zones de brides en amont des processus de peinture est la meilleure pratique pour permettre à l'adhésif appliqué ultérieurement d'adhérer directement à la surface peinte par électrodéposition, garantissant ainsi la fiabilité de l'adhérence et tout en éliminant le besoin d'étapes de traitement de la surface supplémentaires.

Caractéristiques

- tesa[®] 7140 est compatible avec les peintures à électrodéposition/mastics et les adhésifs liquides structurels courants.

Application

Ruban de masquage pour les applications de masquage de brides

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 | PVC film | • Epaisseur totale | 181 µm |
| • Type de masse adhésive | natural rubber | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------------|-----------|
| • Résistance à la rupture | 140 N/cm | • Hand tearability | no |
| • Facile à retirer | yes | • Résistance en température | very good |

Adhésion aux valeurs

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



tesa[®] 7140 PV3

Information Produit

Infos complémentaires

La conception du produit tesa[®] 7140 permet une application manuelle et automatique (robot) et convient également à la transformation et à la découpe à l'emporte-pièce. Dans le cas d'applications entièrement automatiques, la date limite d'utilisation optimale des bobines est de 12 mois dans les conditions de stockage recommandées.

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>