



tesa® 51108

Information Produit



Film de masquage PET température élevée

Product Description

tesa® 51108 associe un support polyester et une masse adhésive thermodurcissable afin d'obtenir une performance optimale pour les travaux de peinture de grande qualité.

La résistance en température et la charge de rupture élevée de tesa® 51108 en fait le produit idéal à utiliser pour les travaux de peinture bi-tons sur les carrosseries, surtout si de longues lignes droites sont requises.

- le film PET permet un retrait sans déchirure après le séchage
- se retire sans laisser de résidus

Application

tesa® 51108 convient à des applications de masquage variées.

Exemples d'application:

- Peinture bi-ton à des températures jusqu'à 150°C/1h
- Masquage de lignes droites sur les carrosseries ou les pare-chocs

Pour garantir les meilleurs résultats, notre objectif est de parfaitement comprendre votre application (et les substrats concernés) pour fournir une recommandation produit optimale.

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------|
| • Support | film PET | • Epaisseur totale | 54 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------------|---------|
| • Facile à retirer | Oui | • Résistance en température | 150 °C |
| • Convient aux découpes | Oui | • Résistance à la rupture | 47 N/cm |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.3 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51108>



tesa[®] 51108

Information Produit

Infos complémentaires

Pour éviter l'endommagement de la masse adhésive sur les bords, qui pourrait poser problème lors des travaux de peinture, le matériau doit être stocké dans son emballage originel et dans un environnement propre et sans particules.

Disclaimer

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=51108>