

tesa® 4304

Information Produit



Ruban de masquage en papier résistant aux hautes températures jusqu'à 163°C/325°F

Description produit

tesa® 4304 est un ruban de masquage en papier crêpé lisse de couleur marron, destiné aux applications de masquage de peinture très exigeantes. L'adhésif en caoutchouc naturel offre un haut pouvoir adhésif et une forte adhésion sur diverses surfaces telles que le métal, le verre, le caoutchouc et le plastique.

Aspects durables

55% de matières bio-sourcées dans le produit total hors protecteur (en poids)



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- Support papier lisse et agréable au toucher, offrant une excellente conformabilité.
- Recommandé pour plusieurs cycles de séchage
- Adhérence sûre des peintures et mastics sur le revers, évitant l'écaillage de la peinture.
- Résistance élevée à la température jusqu'à 163°C / 325°F.

Application

Recommandé pour les travaux de masquage exigeants, en particulier dans la peinture automobile avec un passage ultérieur au four jusqu'à 163°C / 325°F

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 | papier légèrement crêpé | • Biosourcé (en poids) | 55 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 145 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 13 % | • Facile à retirer | oui |
| • Résistance à la rupture | 43 N/cm | • Résistance en température (60 mn) | 163 °C |
| • Déchirable à la main | très bon | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4304>

tesa[®] 4304

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 4 N/cm

Infos complémentaires

Masquage durant des travaux de peinture au pistolet avec passage en étuve jusqu'à 163°C/325°F

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=4304>