

tesa® 4317

Information Produit



Adhésif de masquage finement crêpé pour la peinture par aérosol

Description produit

tesa® 4317 est un adhésif de masquage mince légèrement crêpé, avec une masse adhésive en caoutchouc naturel qui assure une adhérence uniforme. Grâce à son support souple, ce ruban de masquage mince est une aide précieuse pour de nombreux travaux de peinture. Il est étanche et offre une bonne adhérence sur peintures et mastics. Il résiste à la chaleur jusqu'à 80 °C, est facile à manipuler, se déchire aisément à la main et se retire tout aussi facilement après le séchage.

Caractéristiques

- tesa® 4317 est un adhésif de masquage souple qui s'utilise pour les travaux de peinture par aérosol, de peinture classique et d'application de vernis
- Excellent pouvoir adhésif sur de nombreuses surfaces
- Convient au séchage en étuve jusqu'à 80°C
- Idéal pour les travaux de peinture
- Bonne souplesse pour une application sur les courbes
- Peut s'utiliser sur du métal peint, du caoutchouc, du verre et des pièces chromées
- Le ruban se déchire à la main et se retire facilement

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 | 140 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 10 % | • Facile à retirer | oui |
| • Résistance à la rupture | 38 N/cm | • Résistance en température (30 mn) | 100 °C |
| • Déchirable à la main | très bon | • Résistance en température (60 mn) | 80 °C |

Adhésion à

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