



tesa[®] 4317

Information Produit



Ruban de masquage finement crêpé pour la peinture par aérosol

Description produit

Le produit est fin et souple, c'est pourquoi il convient à tout type d'application de masquage ainsi qu'à des passages en étuve à des températures allant jusqu'à 80°C.

Aspects durables



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

Application

Le produit résiste au ponçage à l'eau. Les peintures et les enduits adhèrent parfaitement au support. Le matériau peut être utilisé sur du métal peint, du caoutchouc, du verre et des surfaces chromées.

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 |
|-----------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04317>



tesa[®] 4317

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=04317>