



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.

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

- Epaisseur totale 140 µm
- Support papier légèrement crêpé
- Type de masse adhésive caoutchouc naturel

Propriétés / Valeurs de performance

- Allongement à la rupture 10 %
- Résistance à la rupture 38 N/cm
- Résistance superficielle très bon
- Résistance en température 80 °C
- Facile à retirer Oui

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.3 N/cm

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://1.tesa.com/?ip=04317>