

information produit

tesa® 4317

Ruban de masquage finement crêpé pour la peinture par aérosol

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.

Principale 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.

Données techniques

▪ Support	papier légèrement crêpé	▪ Pouvoir adhésif sur surfaces rugueuses	1.2 N/cm
▪ Epaisseur totale	140 µm	▪ Allongement à la rupture	10 %
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance à la rupture	38 N/cm
▪ Pouvoir adhésif sur acier	3.3 N/cm	▪ Résistance en température	80 °C

Propriétés

▪ Déchirabilité à la main	●●●●	▪ Bord de couleur net	●●●
▪ Facile à retirer	oui	▪ Conformable	●●●
▪ Accrochage de la peinture	●●●●		

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

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

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.