

information produit

tesa® 4309 PV1

Ruban de masquage pour peinture par aérosol. Résistant jusqu'à 120°

tesa® 4309 est un adhésif de masquage papier finement crêpé, extrêmement étirable et souple pour des travaux de peinture au pistolet avec passage en étuve jusqu'à 120°C.

Principale application

Le tesa® 4309 peut être utilisé sur du métal peint, du caoutchouc, du verre et des surfaces chromées.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|
| ▪ Support | papier légèrement crêpé | ▪ Allongement à la rupture | 12 % |
| ▪ Epaisseur totale | 170 µm | ▪ Résistance à la rupture | 47 N/cm |
| ▪ Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | ▪ Résistance en température | 120 °C |
| ▪ Pouvoir adhésif sur acier | 3.5 N/cm | | |

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

Infos complémentaires

Le produit est résistant au ponçage humide et la très bonne adhésion des apprêts et peintures (base eau ou solvant) à son endos évite tout type de coulure ou craquelure.

Après le passage en étuve à des températures allant jusqu'à 120°C, tesa® 4309 peut être retiré facilement sans se casser ni laisser de traces.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04309>

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.