

tesa® 4316 PV3



Information Produit

Adhésif de masquage papier finement crêpé pour peinture au pistolet

tesa® 4316 est un adhésif de masquage papier finement crêpé. Le produit est fin et souple et convient donc à toutes les applications classiques de masquage, ainsi qu'au passage en étuve à des températures allant jusqu'à 100°C.

Principale application

Le produit est résistant au ponçage humide. Les apprêts et peintures adhèrent bien à l'endos.

Le produit peut être appliqué sur du métal peint, du caoutchouc, du verre et des parties 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.

Données techniques

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|
| • Epaisseur totale | 140 µm | • Résistance à la rupture | 38 N/cm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Résistance en température | 100 °C |
| • Allongement à la rupture | 10 % | | |

Pouvoir adhésif sur

- | | |
|---------|----------|
| • acier | 3.4 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

tesa® 4316 PV3

Information Produit



Disclaimer

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.

