

information produit

tesa® 4308

Ruban de masquage pour applications hautement exigeantes

tesa® 4308 est un adhésif de masquage papier légèrement crêpé conçu pour répondre aux exigences de l'industrie du transport et de la carrosserie.

tesa® 4308 résiste à des températures allant jusqu'à 100°C. Le produit peut être utilisé avec des peintures à base aqueuse ou avec 2 composants. Le support évite la pénétration et la dispersion de la peinture ou de la laque

tesa® 4308 peut être retiré sans laisser de traces.

Le produit garantit des résultats de peinture parfaits avec des angles nets et propres.

Principale application

Le tesa® 4308 a été spécialement conçu pour les opérations de masquage hautement exigeantes dans le secteur du transport et de la carrosserie.

Données techniques

▪ Support	papier légèrement crêpé	▪ Allongement à la rupture	13 %
▪ Epaisseur totale	170 µm	▪ Résistance à la rupture	53 N/cm
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance en température	100 °C
▪ Pouvoir adhésif sur acier	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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04308>

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.