

tesa® 4308

Information Produit



Ruban de masquage pour applications hautement exigeantes

Description du produit

Le tesa® 4308 est un ruban de masquage en papier légèrement crêpé résistant à des températures de 100° C maximum. Il peut être utilisé avec des peintures à base d'eau ou à deux composants. Le support permet d'empêcher le vernis ou la peinture de pénétrer ou de se répandre. Le tesa® 4308 s'enlève facilement sans laisser de résidus. Il garantit une qualité de peinture supérieure avec des bords nets et précis.

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

•	Support	papier légèrement	•	Total sustainable product excl.	50 %
		crêpé		liners by weight (acc. EN 16785)	
•	Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	•	Epaisseur totale	170 μm

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	13 %	•	Conformable	bon
•	Résistance à la rupture	53 N/cm	•	Déchirable à la main	très bon
•	Accrochage de la peinture	très bon	•	Facile à retirer	oui
•	Bord de couleur net	très bon	•	Résistance en température (60	100 °C
				mn)	

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
4 N/cm



tesa® 4308

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.

