

tesa® 4318 PV2

Information Produit



Ruban de masquage résistant aux températures élevées jusqu'à 160 °C

Description produit

tesa® 4318 PV2 est un ruban de masquage résistant aux températures élevées jusqu'à 160 °C.

Caractéristiques

- La masse adhésive en caoutchouc naturel offre un tack élevé et une excellente adhérence sur une grande variété de surfaces telles que le métal, le caoutchouc, le verre et le plastique.
- L'excellente adhérence des enduits ou des peintures (à base d'eau ou de solvant) au verso du ruban empêche toute forme d'écaillage de la peinture, même après un séchage au four à des températures pouvant atteindre 160 °C.
- Il s'enlève facilement sans laisser de résidus.
- Ce ruban de masquage conformable est résistant au ponçage humide et peut supporter des températures élevées, ce qui le rend adapté au séchage au four.

Application

- Convient pour des températures allant jusqu'à 160 °C : idéal pour les travaux de masquage exigeants dans l'industrie automobile lors de la peinture par pulvérisation
- · Adhérence élevée sur diverses surfaces (métal, caoutchouc, verre, plastique) et maintien sûr du masquage
- Excellent accrochage de la peinture sur le verso

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	•	Biosourcé (en poids)	52 %
		crêpé	•	Epaisseur totale	170 μm
	Turno do masso adbásico	anni staballa natilikal			

Type de masse adhésive caoutchouc naturel

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	12 %	•	Facile à retirer	oui
•	Résistance à la rupture	47 N/cm	•	Résistance en température (60	160 °C
•	Déchirable à la main	très bon		mn)	

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
4 N/cm

Infos complémentaires

Les peintures et même les mastics adhèrent très bien au support évitant ainsi toute coulure de peinture.



tesa® 4318 PV2

Information Produit

Infos complémentaires

tesa® 4318 PV2 peut être retiré du caoutchouc, du verre et de la peinture sans laisser de résidus de masse adhésive.

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.

