

tesa® 4316 PV3

Information Produit



Ruban de masquage en papier crêpe fin résistant à une température de 100 °C

Description produit

Le tesa® 4316 convient à divers travaux de masquage et offre une résistance à la température jusqu'à 100 °C pour le séchage au four. Le ruban est composé d'un support en papier crêpe fin, extrêmement flexible et conformable, et d'une masse adhésive à base de caoutchouc naturel. Cet adhésif offre un bon pouvoir d'adhésion sur différentes surfaces, y compris sur des surfaces difficiles comme le métal peint ou le caoutchouc. Il se déchire facilement à la main, se retire aisément et permet une très bonne accroche de la peinture. De plus, il résiste au ponçage à l'eau. Les peintures et les mastics adhèrent bien au support.

Aspects durables

54 % de contenu biosourcé dans le produit total hors doublure (en poids)

Caractéristiques

- · Support fin et conformable
- Résistant au ponçage à l'eau
- Adapté à différentes peintures et mastics
- Excellente adhésion pour maintenir les masques contre les pulvérisations excessives

Application

Convient aux travaux de masquage avec séchage au four ultérieur à des températures allant jusqu'à 100 °C.

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 légèrei	ment	•	Biosourcé (en poids)	54 %
			crêpé		•	Epaisseur totale	140 μm
		11. / 1					

Type de masse adhésive caoutchouc naturel

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement a la rupture	10 %	•	Facile a retirer	oui
•	Résistance à la rupture	38 N/cm	•	Résistance en température (30	120 °C
•	Déchirable à la main	très bon		mn)	
			•	Résistance en température (60	100 °C
				mn)	



tesa® 4316 PV3

Information Produit

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
3.4 N/cm

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.

