

tesa® 4318 PV2

Adhésif de papier de masquage très performant jusqu'à 160°C

tesa® 4318 PV2 est un adhésif de masquage papier finement crêpé et souple, convenant particulièrement aux exigences pointues des travaux de peinture (peintures base aqueuse ou avec solvants) suivis de passage en étuve.

Principale application

haute masquage de la température, 160C

Données techniques

▪ Support	papier légèrement crêpé	▪ Allongement à la rupture	12 %
▪ Epaisseur totale	170 µm	▪ Résistance à la rupture	47 N/cm
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance en température	160 °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

Infos complémentaires

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

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04318>

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.