



# tesa<sup>®</sup> 4318 PV2



## Information Produit

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

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 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.

### Caractéristiques

- The natural rubber adhesive offers high tack and excellent adhesion on a variety of surfaces like metal, rubber, glass and plastic.
- The excellent adherence of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking, even after the oven-drying process with temperatures of up to 160 °C.
- It can be easily removed without leaving any residues.
- The conformable masking tape is resistant to wet sanding and can withstand high temperatures, making it suitable for oven-drying.

### Application

- Suitable for temperatures up to 160°C - ideal for demanding automotive masking jobs during spray painting
- High adhesion on various surfaces (metal, rubber, glass, plastic) and holds masks securely
- Excellent paint anchorage on reverse side

### 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 crêpé | • Biosourcé (en poids) | 52 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel      | • Epaisseur totale     | 170 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                    |          |
|----------------------------|---------|--------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 12 %    | • Facile à retirer | oui      |
| • Résistance à la rupture  | 47 N/cm | • Hand tearability | très bon |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • 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.

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



# tesa<sup>®</sup> 4318 PV2

## Information Produit

### Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



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