



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Information Produit

Ruban de masquage pour peinture par aérosol. Résistant jusqu'à 120°

## Product Description

tesa<sup>®</sup> 4309 est un adhésif de masquage papier finement crêpé, extrêmement étirable et souple pour des travaux de peinture au pistolet avec passage en étuve jusqu'à 120°C.

## Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Application

Le tesa<sup>®</sup> 4309 peut être utilisé sur du métal peint, du caoutchouc, du verre et des surfaces chromées.

## 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.

## Product Construction

- |  |                         |                          |                    |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| • Total sustainable product content excl. liners                   | 53 %                    | • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |                         | • Epaisseur totale       | 170 µm             |
| • Support  | papier légèrement crêpé |                          |                    |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                             |        |                           |          |
|-----------------------------|--------|---------------------------|----------|
| • Facile à retirer          | oui    | • Résistance à la rupture | 47 N/cm  |
| • Résistance en température | 120 °C | • Hand tearability        | très bon |
| • Allongement à la rupture  | 12 %   |                           |          |

## Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

## Infos complémentaires

Le produit est résistant au ponçage humide et la très bonne adhésion des apprêts et peintures (base eau ou solvant) à son endos évite tout type de coulure ou craquelure.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04309>



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1

## Information Produit

### Infos complémentaires

Après le passage en étuve à des températures allant jusqu'à 120°C, tesa<sup>®</sup> 4309 peut être retiré facilement sans se casser ni laisser de traces.

## Disclaimer

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=04309>