



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Information Produit

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

## Description du produit

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.

## Aspects durables

- 53 % de contenu biosourcé dans le produit total, à l'exclusion de la doublure (en poids).



Pour plus d'informations: <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.

## Conception du produit

- |                          |                         |                        |        |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| • Support                | papier légèrement crêpé | • Biosourcé (en poids) | 53 %   |
| • 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  | • Résistance en température (30 mn) | 120 °C |
| • Déchirable à la main     | très bon | • Résistance en température (60 mn) | 120 °C |

## Adhésion à

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

### 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=04309>