

# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Information Produit

Ruban de masquage résistant à la température pour la peinture au pistolet avec séchage au four jusqu'à 120 °C

## Description produit

Le tesa<sup>®</sup> 4309 se compose d'un support en papier crêpé fin et d'un système adhésif en caoutchouc naturel. Ce ruban de masquage en papier crêpé fin, souple et flexible, convient parfaitement aux applications de peinture au pistolet, avec un séchage ultérieur au four jusqu'à une température de 120 °C. Il résiste sur des surfaces telles que le métal, le caoutchouc, le verre et le plastique. Le ruban est idéal pour les applications de masquage lors de la réparation de carrosserie automobile.

## Aspects durables

53 % de contenu biosourcé dans le produit total hors support (en poids)



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Caractéristiques

- L'excellente adhérence des mastics ou des peintures (à base d'eau ou de solvant) sur la face arrière du ruban empêche tout écaillage de la peinture.
- Après le processus de séchage au four jusqu'à 120 °C, le tesa<sup>®</sup> 4309 peut être retiré facilement, sans se déchirer et sans laisser de résidus.
- Le ruban de masquage flexible est résistant au ponçage humide et offre une excellente adhérence sur diverses surfaces

## Application

- tesa<sup>®</sup> 4309 est idéal pour les tâches de masquage exigeantes
- Le ruban de masquage peut être utilisé sur diverses surfaces comme le métal, le caoutchouc, le verre et le plastique
- Le ruban de masquage haute température est adapté au séchage au four
- Le ruban se déchire facilement à la main
- Le ruban offre une excellente accroche de la peinture sur sa face arrière

# tesa<sup>®</sup> 4309

## PV1

### Information Produit

#### 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 résiste au ponçage humide et la très bonne adhérence des mastics ou peintures (à base d'eau ou de solvant) sur la face arrière du ruban empêche tout risque d'écaillage.

Après le séchage au four à des températures allant jusqu'à 120 °C, le tesa<sup>®</sup> 4309 peut être facilement retiré, sans se déchirer et sans laisser de résidus.

#### 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=4309>