



# tesa® 4308

## Information Produit



Ruban de masquage de première qualité pour les applications de peinture très exigeantes

### Description produit

tesa® 4308 est un ruban de masquage en papier crêpé lisse doté d'une masse adhésive en caoutchouc naturel, développé spécialement pour des applications de masquage très exigeantes dans les industries de l'après-vente automobile et du transport. Ce ruban adhésif est utilisé comme masquage lors de l'application de peinture par pulvérisation avec séchage au four, et résiste à des températures allant jusqu'à 110 °C.

tesa® 4308 peut être utilisé avec des peintures à 2 composants ou à base d'eau. Le support résiste au débordement de la peinture et est très conformable et flexible. Le ruban de masquage présente d'excellentes propriétés adhésives sur différents substrats tels que le métal, le caoutchouc, le verre et le plastique, ainsi qu'un tack élevé et une bonne adhérence rapide.

### Aspects durables



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

### Caractéristiques

- Le support en papier crêpé lisse offre une excellente conformabilité et ne gêne pas les doigts.
- La couleur bleu vif assure une grande visibilité.
- Forte adhérence à diverses surfaces telles que le métal, le caoutchouc, le verre et le plastique.

### Application

- Idéal pour les applications de masquage exigeantes dans l'industrie automobile, la réparation des carrosseries et l'industrie des transports.
- Convient pour le séchage au four, résiste à des températures allant jusqu'à 110 °C

### 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 | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 50 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel      | • Epaisseur totale   | 170 µm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04308>



# tesa<sup>®</sup> 4308

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                             |          |                                     |          |
|-----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture  | 13 %     | • Conformable                       | bon      |
| • Résistance à la rupture   | 53 N/cm  | • Facile à retirer                  | oui      |
| • Accrochage de la peinture | très bon | • Hand tearability                  | très bon |
| • Bord de couleur net       | très bon | • Résistance en température (60 mn) | 100 °C   |

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 4 N/cm

### 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=04308>