

# tesa® 4308

## Information Produit



Ruban de masquage pour applications hautement exigeantes

### Description produit

tesa® 4308 est un adhésif de masquage papier légèrement crêpé conçu pour répondre aux exigences de l'industrie du transport et de la carrosserie.

tesa® 4308 résiste à des températures allant jusqu'à 100°C. Le produit peut être utilisé avec des peintures à base aqueuse ou avec 2 composants. Le support évite la pénétration et la dispersion de la peinture ou de la laque

tesa® 4308 peut être retiré sans laisser de traces.

Le produit garantit des résultats de peinture parfaits avec des angles nets et propres.

### Sustainable Aspects



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

### Application

Le tesa® 4308 a été spécialement conçu pour les opérations de masquage hautement exigeantes dans le secteur du transport et de la carrosserie.

### 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                | slightly-creped paper | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 50 %   |
| • Type de masse adhésive | natural rubber        | • Epaisseur totale   | 170 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

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

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4308>

# tesa<sup>®</sup> 4308

## Information Produit

### 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=4308>