

# tesa® 4302

## Information Produit



Ruban de masquage papier haute performance jusqu'à 160 °C

### Description produit

tesa® 4302 est un ruban de masquage en papier lisse et extrêmement conformable, spécialement conçu pour répondre aux exigences les plus élevées des travaux de peinture automobile (peintures à base d'eau ou de solvant) suivis d'un séchage en four à haute température. Les peintures et même les systèmes de mastics critiques adhèrent parfaitement au support, évitant tout écaillage. La crêpe fine assure des bords de peinture nets. tesa® 4302 peut être retiré du caoutchouc, du verre et de la peinture sans se déchirer ni laisser de résidus d'adhésif. Ceci reste valable même pour un retrait à froid après un passage à haute température.

### Sustainable Aspects

70 % de contenu d'origine biosourcée dans le produit total, hors protecteur (en poids)



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

### Caractéristiques

- L'adhésif en caoutchouc naturel offre une forte adhérence et un excellent pouvoir collant sur diverses surfaces comme la peinture, le métal, le verre, le caoutchouc et le plastique.
- Support papier lisse au toucher avec excellente conformabilité, facilitant les applications dans les angles.
- Peut être retiré sans laisser de résidus ni se déchirer, même après refroidissement.

### Application

Adapté aux applications de masquage lors de travaux de peinture automobile très exigeants avec un séchage ultérieur au four jusqu'à 160 °C / 1h.

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

- |                          |                         |  |        |
|--------------------------|-------------------------|--|--------|
| • Support                | papier légèrement crêpé | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 70 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel      | • Epaisseur totale   | 170 µm |

# tesa® 4302

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                                     |        |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 10 %     | • Facile à retirer                  | oui    |
| • Résistance à la rupture  | 46 N/cm  | • Résistance en température (60 mn) | 160 °C |
| • Déchirable à la main     | très bon |                                     |        |

### Adhésion à

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

### Avertissement

Tous les produits tesa® 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=4302>