

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4302>

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>