

# tesa® 4330

## Information Produit



Ruban de masquage papier haute performance pour travaux de peinture avec séchage au four jusqu'à 140 °C

### Description du produit

#### Sustainable Aspects

48% de contenu biosourcé dans le produit total hors intercalaire (en poids)



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

#### Caractéristiques

- tesa® 4330 est un ruban de masquage en papier crêpé fin combiné à un adhésif en caoutchouc naturel à forte adhésion et résistant à la température.
- Il s'agit de la solution idéale pour les travaux de peinture automobile très exigeants (peintures à base d'eau ou de solvant) avec un séchage au four jusqu'à 140°C.
- L'adhésif en caoutchouc naturel offre un tack élevé et une excellente adhérence sur une grande variété de surfaces telles que la peinture, le métal, le verre, le caoutchouc et le plastique.
- Les systèmes de peinture et de mastic adhèrent parfaitement à la face arrière, évitant ainsi tout écaillage.
- Le support en papier crêpé fin possède une excellente conformabilité et permet une bonne adaptation dans les coins.

#### Application

- idéal pour les exigences élevées des travaux de peinture automobile
- excellente adhérence sur une grande variété de surfaces comme la peinture, le métal, le verre, le caoutchouc et le plastique
- le ruban conformable permet une excellente adhérence dans les coins et une accroche peinture / mastic sur l'envers
- aussi adapté au masquage de circuits imprimés avant le traitement de surface

#### 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)	48 %
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	• Epaisseur totale	170 µm

# tesa® 4330

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	12 %	• Facile à retirer	oui
• Résistance à la rupture	39 N/cm	• Résistance en température (30 mn)	160 °C
• Déchirable à la main	très bon	• Résistance en température (60 mn)	140 °C

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 4.8 N/cm

### Infos complémentaires

tesa® 4330 est également disponible pour la découpe/plotter avec un intercalaire papier (4330 PV1).

### 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=4330>