



tesa® 4323

Information Produit



Ruban de masquage en papier à usage général

Description produit

tesa® 4323 est un ruban de masquage conformable basé sur un support fin en papier crêpé et un adhésif en caoutchouc naturel. Ce ruban de masquage convient pour les travaux légers de peinture par pulvérisation et les applications à usage général telles que le maintien, l'étanchéité, la fixation. Il offre une résistance à la température jusqu'à 80 °C pour un séchage ultérieur au four.

Aspects durables

- 57 % de contenu biosourcé dans le produit total, à l'exclusion du liner (en poids).



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

Caractéristiques

- Le support en papier crêpé assure une bonne conformabilité.
- Le système adhésif en caoutchouc naturel présente une bonne adhérence à de multiples surfaces ainsi qu'un excellent tack.
- Le ruban de masquage garantit un excellent accrochage de la peinture, ce qui le rend adapté aux travaux légers de peinture par pulvérisation.

Application

- tesa® 4323 convient pour les travaux légers de peinture par pulvérisation et les applications de masquage à usage général.
- Il offre une résistance à la température jusqu'à 80 °C pour un séchage ultérieur au four.
- Le ruban est déchirable à la main

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) | 57 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 125 µm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04323>



tesa[®] 4323

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-------|
| • Allongement à la rupture | 10 % | • Résistance en température (30 mn) | 80 °C |
| • Résistance à la rupture | 33 N/cm | • Résistance en température (60 mn) | 60 °C |
| • Déchirable à la main | très bon | | |

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 2.8 N/cm

Infos complémentaires

Désormais disponible aussi en couleur noire.

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=04323>