



tesa[®] 4308

Information Produit



Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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

- | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| • Total sustainable product content excl. liners | 50 % | • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | | • Epaisseur totale | 170 µm |
| • Support | papier légèrement crêpé | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|----------|
| • Facile à retirer | oui | • Résistance à la rupture | 53 N/cm |
| • Résistance en température | 110 °C | • Accrochage de la peinture | très bon |
| • Conformable | bon | • Bord de couleur net | très bon |
| • Allongement à la rupture | 13 % | • Hand tearability | très bon |

Adhésion aux valeurs

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

Disclaimer

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=04308>