



tesa[®] 4329 PV1

Information Produit

Sustainable Aspects



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

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 10 % | • Hand tearability | très bon |
| • Résistance à la rupture | 33 N/cm | • Résistance en température (60 mn) | 80 °C |
| • Facile à retirer | oui | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.8 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 expresse 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=04329>