

tesa® 4322

Information Produit



Sustainable Aspects



Pour plus d'informations: <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

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--|--------|
| • Support | papier fortement crêpé | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 65 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 380 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-------|
| • Allongement à la rupture | 58 % | • Facile à retirer | oui |
| • Résistance à la rupture | 58 N/cm | • Résistance en température (60 mn) | 60 °C |
| • Déchirable à la main | très bon | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5 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=4322>