



tesa® 4549

Information Produit



Aspects durables



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 | toile non enduite | • Teneur en carbone biosourcé (selon DIN EN 16640) | 69 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 300 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|---------------------------|
| • Allongement à la rupture | 16 % | • Mailles | 145 count per square inch |
| • Résistance à la rupture | 90 N/cm | • Résistance à l'abrasion | bon |
| • Facile d'écrire dessus | oui | • Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition) | 140 °C |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.6 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 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=04549>