



# tesa<sup>®</sup> 4549

## Information Produit



Adhésif toilé non enduit au déroulement facile

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4549 est une toile non enduite très résistante au déchirement. Elle est composée d'un support en fibranne 145 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa<sup>®</sup> 4549 est un adhésif très souple et conformable. La faible force de déroulement rend le produit idéal pour les procédés sur machine et pour une très grande variété d'applications.

Caractéristiques:

- faible force de déroulement, privilégiant le passage sur machine
- bon pouvoir adhésif, même sur surfaces rugueuses
- s'applique sur des surfaces inégales sans faire de plis
- il est facile d'écrire sur la toile, adhésif de marquage idéal
- grande résistance à la rupture
- lisse et conformable
- couleurs disponibles: noir et blanc

### Sustainable Aspects



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

### Application

- fermeture automatique de seaux et boîtes
- absorption des vibrations dans l'industrie de l'automobile et de l'électroménager
- cerclage de composants électriques, d'outils, d'écrans, etc.
- bottelage de câbles, barres et baguettes
- renfort et sécurisation des angles
- frettage de câbles
- reliure de livres

### 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

- |                                                                 |                   |                          |                    |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| • Total de contenu durable                                      | 71 %              | • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |
| • Total bio-based carbon content excl. liners (acc. ASTM D6866) |                   | • Epaisseur totale       | 300 µm             |
| • Support                                                       | toile non enduite |                          |                    |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04549>



# tesa<sup>®</sup> 4549

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                                                                                        |                     |
|----------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| • Résistance à l'abrasion  | bon      | • Facile d'écrire dessus                                                               | Oui                 |
| • Allongement à la rupture | 12.5 %   | • Mailles                                                                              | 145 par pouce carré |
| • Résistance à la rupture  | 100 N/cm | • Résistance à la température<br>(retrait de l'aluminium après 30<br>min d'exposition) | 140 °C              |

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.6 N/cm

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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>