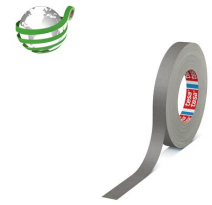




# tesa<sup>®</sup> 4541

## Information Produit



Adhésif toilé non enduit conformable

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4541 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> 4541 est un adhésif très souple et conformable convenant à une grande variété d'applications.

Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif même sur des surfaces rugueuses et grasses
- 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
- disponible en 5 couleurs: noir, blanc, gris, rouge, brun

### Sustainable Aspects

- 87% bio-based carbon content in total product (tested acc. to EN 16640)



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

### Caractéristiques

- Good adhesion even on rough and oily surfaces
- Conforms to surfaces without creasing
- Easy to write on, ideal marking tape
- Classification according to FMVSS 302: SE/NBR\*

### Application

- fermeture manuelle et automatique de cartons lourds, de seaux et de boîtes
- fermeture de boîtes de films, jonction entre boîtes et fermeture des trous
- cerclage de tuyaux, de barres et de câbles
- frettage de câbles
- sécurisation des angles
- renfort des couvertures de livres
- fixation de pinces plastique sur les tubes et câbles
- renfort des crosses de hockey
- applications diverses dans les soins animaliers, par exemple pour le bandage des petits et grands animaux

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04541>



# tesa<sup>®</sup> 4541

## Information Produit

### 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                | toile non enduite  | • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 87 %   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale                 | 270 µm |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                 |         |  |                               |
|---------------------------------|---------|--|-------------------------------|
| • Allongement à la rupture      | 16 %    | • Mailles  | 145 threads/inch <sup>2</sup> |
| • Résistance à la rupture       | 90 N/cm | • Résistance à l'abrasion  | bon                           |
| • Apparence de support (visuel) | matt    | • Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition) | 130 °C                        |
| • Facile d'écrire dessus        | oui     | • Résistance en température (30 mn)  | 130 °C                        |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.6 N/cm |
|-----------------------------|----------|

### Infos complémentaires

En accord avec la norme de rigidité diélectrique LV 312-1.

### 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 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=04541>