

# tesa® 4541

Adhésif toilé non enduit conformable



## Description du produit:

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

## Principales applications:

- 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

## 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.

### Données techniques:

matériau de support **toile non enduite**

type de substance adhésive **caoutchouc naturel**

Épaisseur totale **270 µm**

### Propriétés

Allongement à la rupture **16 %**

Résistance à la rupture **90 N/cm**

Facile d'écrire dessus **Oui**

Résistance à l'abrasion **bon**

### Propriétés adhésives:

Pouvoir adhésif sur acier **3.6 N/cm**

### Informations complémentaires:

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

