

## tesa® 4541

## Information Produit



#### Ruban toilé non enduit conformable

## **Description produit**

tesa® 4541 est un ruban toilé non enduit très résistant à la déchirure. Il est composé d'un support en tissu rayonne de 145 mailles et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel. tesa® 4541 est un ruban très flexible et conformable qui convient à de nombreuses applications.

## **Sustainable Aspects**

• 87% de carbone biosourcé dans le produit total.



Pour plus d'informations: https://www.tesa.com/product-sustainability

### Caractéristiques

- Bonne adhérence même sur des surfaces rugueuses et huileuses
- S'adapte aux surfaces sans faire de plis
- Facilité d'écrire dessus, ruban de marquage idéal
- Classification selon FMVSS 302 : SE/NBR\*

#### **Application**

- Ruban adhésif à usage vétérinaire pour pansage dans les soins aux animaux
- Regroupement de faisceaux de câbles
- Renforcement des couvertures de livres et des crosses de hockey

#### Informations techniques (valeurs movennes)

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
Type de masse adhésive caoutchouc naturel (selon DIN EN 16640)

• Epaisseur totale 270 μm



# tesa® 4541

#### Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture
Résistance à la rupture
Apparence de support (visuel)
Facile d'écrire dessus
16 %
90 N/cm
matt
oui

Mailles 145 threads/inch²
Résistance à l'abrasion bon
Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30

min d'exposition)

#### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur acier 3.6 N/cm

#### Infos complémentaires

- autoextinguible / pas de taux de combustionconformément à la norme FMVSS 302, testé en tant que composite avec un matériau ininflammable
- Conforme à la norme LV 312-1 relative à la rigidité diélectrique.

#### 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.

