



tesa[®] 4541

Information Produit



Adhésif toilé non enduit conformable

Product Description

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.

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



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

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[®] 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.

Product Construction

- | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|
| • Total sustainable product content excl. liners | 87 % | • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |
| • Total bio-based carbon content excl. liners (acc. DIN EN 16640) | | • Epaisseur totale | 270 µm |
| • Support | toile non enduite | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---|-------------------------------|
| • Résistance à l'abrasion | bon | • Facile d'écrire dessus | Oui |
| • Allongement à la rupture | 16 % | • Mailles | 145 threads/inch ² |
| • Résistance à la rupture | 90 N/cm | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 130 °C |
| • Backing appearance (visual) | matt | | |

Adhésion aux valeurs

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

Infos complémentaires

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

Disclaimer

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=04541>