



# tesa® 4651

## Information Produit



Ruban en toile premium recouvert d'acrylique

### Product Description

tesa® 4651 est un adhésif toilé de grande qualité enduit acrylique. Il est composé d'un support tissé 148 mailles et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa® 4651 est une toile très solide pour toutes les applications.

Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif même sur les surfaces rugueuses
- excellente charge de rupture
- lignes droites longitudinales et horizontales
- facile d'écrire dessus
- souple
- disponible en 8 couleurs: noir, blanc, gris, jaune, bleu, rouge, vert, brun

### Sustainable Aspects



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

### Application

- Regroupement et renforcement de conduits et profilés lourds, etc.
- Recouvrement de trous de forage et autres ouvertures
- Marquage de fils et de câbles
- Étiquetage et codage par couleurs
- Marquage au sol
- Fermeture étanche et permanente de conduits
- Protection de bords vifs
- Fixation et isolation de câbles
- Fermeture de boîtes et tubes
- Revêtement du sol
- Sablage
- Et bien plus encore !

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04651>



# tesa® 4651

## 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

- |  |                         |                           |        |
|--|-------------------------|---------------------------|--------|
| • Type de protecteur   | Papier                  | • Epaisseur totale        | 310 µm |
| • Total sustainable product content excl. liners                   | 68 %                    | • Couleur du protecteur   | jaune  |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |                         | • Epaisseur du protecteur | 76 µm  |
| • Support  | Toile enduite acrylique |                           |        |
| • Type de masse adhésive   | caoutchouc naturel      |                           |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |  |                               |
|----------------------------|----------|--|-------------------------------|
| • Résistance à l'abrasion  | très bon | • Hand tearability                                 | très bon                      |
| • Allongement à la rupture | 13 %     | • Mailles  | 145 threads/inch <sup>2</sup> |
| • Résistance à la rupture  | 100 N/cm | • Résistant à l'eau                                | bon                           |
| • Bords très droits        | très bon | • Temperature resistance                           | 130 °C                        |
| • Facile d'écrire dessus   | oui      | (removability from aluminum after 30 min exposure) |                               |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.3 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=04651>