

# tesa® 4651 Premium



## Information Produit

Ruban en toile premium recouvert d'acrylique

### Description produit

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



Pour plus d'informations: <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 !

# tesa<sup>®</sup> 4651

## Premium

### 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	Acrylic-coated cloth	• Epaisseur totale	310 µm
• Type de masse adhésive	natural rubber	• Couleur du protecteur	yellow
• Type de protecteur	paper	• Epaisseur du protecteur	76 µm
• Biosourcé (en poids)	68 %		

#### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	13 %	• Mailles	145 threads/inch <sup>2</sup>
• Résistance à la rupture	100 N/cm	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Bords très droits	très bon	• Résistance à la température	130 °C
• Déchirable à la main	très bon	(retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	
• Facile d'écrire dessus	yes	• Résistant à l'eau	bon

#### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur acier	3.3 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=4651>