

## Information Produit

### Ruban en toile premium recouvert d'acrylique

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

#### Principale 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 !

#### 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

• Support	toile enduite acrylique	• Résistance à la rupture	100 N/cm
• Epaisseur totale	310 µm	• Résistance en température (30 mn)	130 °C
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	• Mailles	145 comptées en pouces <sup>2</sup>
• Allongement à la rupture	13 %		

#### Pouvoir adhésif sur

- acier 3.3 N/cm

# tesa® 4651

## Information Produit



### Propriétés

- |                           |      |                           |      |
|---------------------------|------|---------------------------|------|
| • Déchirabilité à la main | ●●●● | • Convient aux découpes   | Oui  |
| • Bords très droits       | ●●●● | • Résistance à l'abrasion | ●●●● |
| • Facile d'écrire dessus  | Oui  | • Résistant à l'eau       | ●●●● |

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

### 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.