



# tesa® 4671

## Information Produit



Ruban en toile recouvert d'acrylique

### Description produit

tesa® 4671 est un adhésif toilé acrylique solide. Il est composé d'un support tissé 120 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa® 4671 est une toile solide pour répondre à pratiquement toutes les demandes.

Caractéristiques:

- bonne adhésion même sur surfaces rugueuses
- excellente charge de rupture
- il est facile d'écrire dessus
- conforme
- facile à retirer sans laisser de résidus
- pas d'odeur déplaisante
- surface moins réfléchissante
- disponible en 8 couleurs: blanc, rouge, noir mat, gris, orange, jaune fluo, rose fluo et vert fluo

### Sustainable Aspects

- 51% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



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

### Caractéristiques

- High adhesion even on rough surfaces
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- Available in reflective and appealing neon colors
- Solvent-free production processes

### Application

- Marquage au sol
- Fixation de tapis à l'occasion d'expositions
- Regroupement et renforcement de conduits et profilés lourds, etc.
- Protection de bords vifs
- Fermeture de boîtes et de tubes
- Revêtement du sol
- Et bien plus encore !

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04671>



# tesa<sup>®</sup> 4671

## 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	Toile enduite acrylique	• Biosourcé (teneur en biocarbonate)	51 %
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	• Epaisseur totale	280 µm

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	9 %	• Mailles	120 count per square inch
• Résistance à la rupture	70 N/cm	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Bords très droits	très bon	• Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	140 °C
• Convient aux découpes	oui	• Résistance en température (30 mn)	140 °C
• Facile d'écrire dessus	oui	• Résistant à l'eau	bon
• Hand tearability	très bon		

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur acier	3.8 N/cm
-----------------------------	----------

### Infos complémentaires

Conseils: veuillez pratiquer un test sur la surface à appliquer avant d'utiliser le produit.

### 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 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=04671>