

# tesa® 4671

### Information Produit



#### Ruban en toile recouvert d'acrylique

#### Caractéristiques

#### Caractéristiques:

- bonne adhésion même sur surfaces rugueuses
- · excellente charge de rupture
- · il est facile d'écrire dessus
- conformable
- · 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

#### **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!

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Conception du produit

•	Support	Toile enduite	•	Teneur en carbone biosourcé	51%
		acrylique		(selon DIN EN 16640)	
•	Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	•	Epaisseur totale	280 μm

## Propriétés / Valeurs de performance

<ul> <li>Allongement à la rupture</li> </ul>	9 %	<ul> <li>Mailles</li> </ul>	120 count per square
<ul> <li>Résistance à la rupture</li> </ul>	70 N/cm		inch
<ul> <li>Bords très droits</li> </ul>	très bon	<ul> <li>Résistance à l'abrasion</li> </ul>	très bon
<ul> <li>Déchirable à la main</li> </ul>	très bon	<ul> <li>Résistance à la température</li> </ul>	140 °C
Facile d'écrire dessus	oui	(retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	
		Résistant à l'eau	bon



# tesa® 4671

#### Information Produit

#### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur acier 3.8 N/cm

#### Avertissement

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.

