

## tesa® 4661

### Adhésif toilé acrylique

tesa® 4661 est une toile acrylique solide. Elle est composée d'un support tissé 148 mesh et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa® 4661 est une toile tous usages pour une grande variété d'applications, souvent utilisée pour le banderolage de composants.

#### Caractéristiques:

- forte adhésion, même sur surfaces rugueuses
- très bonne charge de rupture
- résistant à l'abrasion
- disponible en 7 couleurs: noir, blanc, gris, jaune, bleu, rouge, vert

#### Principale application

- marquage de câbles et fils électriques
- cerclage de tuyaux, profilés, etc.
- protection contre le bruit et les coups
- frettage de câbles
- codage couleur
- sécurisation des angles aigus
- fermeture de cartons, boîtes et tubes
- mise en bande de composants, vis, clous, rayons de cycles, etc.

#### Données techniques

▪ Support	toile enduite acrylique	▪ Allongement à la rupture	12 %
▪ Epaisseur totale	300 µm	▪ Résistance à la rupture	100 N/cm
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance en température (30 mn)	140 °C
▪ Pouvoir adhésif sur acier	5.8 N/cm	▪ Mailles	145 comptées en pouces <sup>2</sup>

#### Propriétés

▪ Déchirabilité à la main	●●●●	▪ Disponible en bobines trancannées	oui
▪ Bords très droits	●●●●	▪ Résistance à l'abrasion	●●●●
▪ Facile à retirer	oui	▪ Résistance à l'eau	●●●
▪ Facile d'écrire dessus	oui		

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04661>

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.