



tesa® 4661

Information Produit



Adhésif toilé acrylique

Description produit

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

Sustainable Aspects

- 60% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

Caractéristiques

- High adhesion, even on rough surfaces
- Very high tensile strength
- Abrasion-resistant

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.

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



tesa® 4661

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 (en poids)	60 %
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	• Epaisseur totale	300 µm

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	12 %	• Hand tearability	très bon
• Résistance à la rupture	100 N/cm	• Mailles	145 count per square inch
• Bords très droits	très bon	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Disponible en bobines trancannées	oui	• Résistance à la température (retrait de l'aluminium après 30 min d'exposition)	140 °C
• Facile à retirer	oui	• Résistance en température (30 mn)	140 °C
• Facile d'écrire dessus	oui	• Résistant à l'eau	bon

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur acier	5.8 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 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=04661>