

tesa® 4671

Information Produit



Ruban en toile recouvert d'acrylique

Description du 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
- 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

Sustainable Aspects

- 51% de carbone biosourcé dans le produit total (testé selon ASTM D6866-21 Méthode B).



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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 !

tesa[®] 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 | • Teneur en carbone biosourcé (selon DIN EN 16640) | 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 |
| • Déchirable à la main | très bon | • Résistant à l'eau | bon |
| • Facile d'écrire dessus | oui | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • 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[®] 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=4671>