



tesa[®] 4651

Information Produit

Ruban en toile premium recouvert d'acrylique

Description produit

tesa[®] 4651 est un adhésif toilé de grande qualité enduit acrylique. Il est composé d'un support tissé 148 mailles et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa[®] 4651 est une toile très solide pour toutes les applications.

Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif même sur les surfaces rugueuses
- excellente charge de rupture
- lignes droites longitudinales et horizontales
- facile d'écrire dessus
- souple
- disponible en 8 couleurs: noir, blanc, gris, jaune, bleu, rouge, vert, brun

Application

- Regroupement et renforcement de conduits et profilés lourds, etc.
- Recouvrement de trous de forage et autres ouvertures
- Marquage de fils et de câbles
- Étiquetage et codage par couleurs
- Marquage au sol
- Fermeture étanche et permanente de conduits
- Protection de bords vifs
- Fixation et isolation de câbles
- Fermeture de boîtes et tubes
- Revêtement du sol
- Sablage
- Et bien plus encore !

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

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| • Type de protecteur | Papier | • Epaisseur totale | 310 µm |
| • Support | Toile enduite acrylique | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur du protecteur | 76 µm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04651>



tesa[®] 4651

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|--|-------------------------------|
| • Résistance à l'abrasion | très bon | • Hand tearability | très bon |
| • Allongement à la rupture | 13 % | • Mailles | 145 threads/inch ² |
| • Résistance à la rupture | 100 N/cm | • Résistance à la température
(retrait de l'aluminium après 30
min d'exposition) | 130 °C |
| • Bords très droits | très bon | • Résistant à l'eau | bon |
| • Facile d'écrire dessus | oui | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3.3 N/cm

Infos complémentaires

En accord avec la norme de rigidité diélectrique LV 312-1

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=04651>