

TESA® 4651

Information Produit

Ruban en toile premium recouvert d'acrylique

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

Principale 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.

Données techniques

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------|
| • Support | toile enduite acrylique | • Allongement à la rupture | 13 % |
| • Epaisseur totale | 310 µm | • Résistance à la rupture | 100 N/cm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Résistance en température (30mn) | 130 °C |
| • Mailles | 145 count per square inch | | |

Pouvoir adhésif sur

- | | |
|---------|----------|
| • acier | 3.3 N/cm |
|---------|----------|

Propriétés

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------|-----|
| • Déchirabilité à la main | | • Résistance à l'abrasion | .. |
| • Bords très droits | | • Facile d'écrire dessus | Oui |
| • Résistant à l'eau | ... | • Convient aux découpes | Oui |

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

Infos complémentaires

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

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur. En cas de questionnement le bulletin technique du fabricant fait foi.