

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

Aspects durables

• 68 % de contenu biosourcé dans le produit total, à l'exclusion de la doublure (en poids).



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

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!



tesa® 4651

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	•	Epaisseur totale	310 µm
		acrylique	•	Couleur du protecteur	jaune
•	Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	•	Epaisseur du protecteur	76 μm
•	Type de protecteur	Papier			
•	Biosourcé (en poids)	68 %			

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion à

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.

