



tesa[®] 51025 PV10



Information Produit

Toile PET déchirable à la main résistant à l'abrasion et à la température pour le frettage de câbles

Description produit

tesa[®] 51025 est la meilleure solution économique pour protéger les câbles dans les zones à forte abrasion et température élevée (compartiment moteur et habitacle).

Caractéristiques:

- déchirable à la main
- résistant à l'abrasion
- résistant à la température 125°C/3000h
- résistant aux huiles et à l'essence
- ignifuge
- sans halogène
- résistant au vieillissement
- résistant à la moisissure
- fort pouvoir adhésif
- souple et lisse

Application

Frettage de câbles

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 PET | • Epaisseur totale | 160 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc | | |



tesa[®] 51025 PV10

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	25 %	• Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312)	Class B
• Résistance à la rupture	80 N/cm	• Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)	Class A
• Absorption des bruits (LV312)	Class A	• Résistance à la température max.	125 °C
• Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm)	8 N/roll (30 m/min)	• Résistance à la température min.	-40 °C
• Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm)	8 N/roll (30 m/min)	• Tension de claquage diélectrique	6300 V

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 6.5 N/cm

Infos complémentaires

Largeurs standard: 9, 19, 25, 32, 38 mm

Longueurs standard: 25, 50 m

- La plupart des combinaisons largeur/longueur sont possibles
- Autres dimensions disponibles sur demande
- Diamètre mandrin standard: 38 mm

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=51025>