

tesa® 51025

Information Produit



Ruban en tissu PET déchirable à la main pour le faisceau de base

Description produit

tesa® 51025 PV10 est un ruban en tissu PET pour faisceaux de fils, doté d'une colle en caoutchouc sans solvant. Ce ruban est spécialement conçu pour le regroupement de base des câbles dans l'habitacle et pour des conditions environnementales jusqu'à 125°C.

Caractéristiques

- Résistance à la température 125°C
- Force de déroulement stable
- Colle sans solvant
- Déchirable à la main

Application

- Regroupement de base des câbles
- Protection des jonctions de fils

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| • Support | toile PET | • Epaisseur totale | 150 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc | | |

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 |
| • Déchirable à la main | oui | • 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 |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | | |

tesa[®] 51025

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 6.5 N/cm

Infos complémentaires

- Largeurs standards : 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Longueurs standards : 25, 50 m
- Diamètre intérieur standard : 38 mm
- D'autres dimensions sont disponibles sur demande

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=51025PV10>