



tesa[®] 51025 PV10



Information Produit

Handtearable PET cloth tape for basic bundling

Product Description

tesa[®] 51025 PV10 is a PET cloth wire harness tape with a solvent-free rubber based adhesive. This tape is specifically designed for basic bundling of wires in the passenger compartment and environmental conditions up to 125°C.

Caractéristiques

- Temperature resistance 125°C
- Stable unwinding force
- Solvent-free adhesive
- Handtearable

Application

- Basic Bundling of wires
- Protection of wire splices

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| • Support | toile PET | • Epaisseur totale | 160 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 | • Temperature resistance max. | 125 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance 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 |
|-----------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51025>



tesa[®] 51025 PV10

Information Produit

Infos complémentaires

- Standard widths: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Standard lengths: 25, 50 m
- Standard core diameter: 38 mm
- Further dimensions are available upon request

Disclaimer

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>