

51036 PV9



Information Produit

Manchon toilé PET pour une plus grande souplesse

Description produit

tesa Sleeve® 51036 PV9 est une toile PET enduite sur les bords basée sur une masse adhésive acrylique perfectionnée (triple A®) pour une application longitudinale.

Principales caractéristiques:

- Résistance élevée à la température: 150°C/3000h
- Grande souplesse
- Résistance à l'abrasion
- Application longitudinale, facile et efficace

Couleur: Noir et orange

Caractéristiques

- High temperature resistance
- High flexibility
- Abrasion resistance
- Easy and efficient lengthwise application
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Flexible and smooth
- Available in black and orange

Application

tesa Sleeve® 51036 PV9 est conçu pour le compartiment moteur, assurant une grande flexibilité. Pour une application longitudinale.

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 | 220 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51036>



51036

PV9

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- Absorption des bruits (LV312) Class A
- Résistance à la température max. 150 °C
- Résistance à la température min. -40 °C

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 5 N/cm

Infos complémentaires

Standard widths: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Standard lengths: 50 m

- Most combinations of width and length are possible

Also available with customized perforation

- Standard perforation length: 100-940 mm (in increments of 10 mm)
- Further dimensions are available on request

Harness diameter / tesa Sleeve® width recommendation

< Ø 13 mm / 68 mm

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm – 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Standard core diameter: 76 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 expresse 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=51036>