



# tesa® Sleeve 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>



# tesa<sup>®</sup> Sleeve 51036 PV9

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |         |                                    |        |
|---|---------|------------------------------------|--------|
| • Absorption des bruits (LV312)                 | Class A | • Résistance à la température max. | 150 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class C | • Résistance à la température min. | -40 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)  | Class B |                                    |        |

### 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51036>