



tesa[®] Sleeve 51036 PV7



Information Produit

Manchon toilé PET double couche pour une protection élevée contre l'abrasion et une plus grande souplesse

Description produit

tesa Sleeve[®] 51036 PV7 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
- Protection particulièrement grande contre l'abrasion
- Grande souplesse
- Application facile et longitudinale
- Très faible contact adhésif sur les câbles
- Conçu pour de petits faisceaux de câbles, type pigtaills

Couleur: Noir

Application

tesa Sleeve[®] 51036 PV7 est un produit conçu pour le compartiment moteur et l'habitacle, apportant une excellente protection contre l'abrasion et une flexibilité des faisceaux de câbles de petit diamètre. 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 | 485 µm |
| • Type de masse adhésive | advanced acrylic | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|------------------------------------|--------|
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class E | • Résistance à la température max. | 150 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class D | • Résistance à la température min. | -40 °C |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

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



tesa[®] Sleeve 51036 PV7

Information Produit

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=51036>