

51036 PV5



Information Produit

Sleeve® toilé PET pour une protection supérieure contre l'abrasion et une flexibilité accrue

Description produit

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 est un Sleeve® toilé PET revêtu d'une masse adhésive acrylique pour une application en spirale.

Couleur : Noir

Caractéristiques

- Résistance aux hautes températures 150 °C/3 000 h
- Grande flexibilité
- Résistance supérieure à l'abrasion
- Le système unique de fermeture adhésif sur adhésif garantit une fixation suffisamment fiable pour ne pas avoir besoin d'ajouter de frettages par point.

Application

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 est conçu pour le compartiment moteur, offrant une flexibilité et une protection supérieure contre l'abrasion.

Il combine l'application en spirale bien connue d'un ruban avec la flexibilité d'un tesa® Sleeve.

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 | 530 µm |
| • Type de masse adhésive | advanced acrylic | | |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3 N/cm |
|-----------------------------|--------|



51036

PV5

Information Produit

Infos complémentaires

- Largeur standard : 35 mm
- Longueurs standard : 15 m, 10 m
- Diamètre standard du noyau : 38 mm
- Dimensions supplémentaires sur demande
- Disponible en version droitier et gaucher (35 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 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>