



51026 PV5



Information Produit

PET cloth Sleeve® for superior abrasion protection and enhanced harness flexibility in the automotive engine compartment

Description produit

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 is a PET cloth wire harness Sleeve® with a solvent-free acrylic adhesive. It provides superior abrasion protection and withstands high temperatures and demanding environmental conditions.

Its acrylic adhesive is compatible with new halogen-free cable jacketing materials (PE/PP) and provides enhanced durability at high temperatures. It combines the well-known spiral application of a tape with the tesa Sleeve® advantages. The Spiralsleeve product construction ensures minimum adhesive contact with the wires to provide maximum harness flexibility and the adhesive-to-adhesive closure system guarantees secure bonding without additional spot wraps.

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 is specifically designed for efficient manual application.

Caractéristiques

- Superior abrasion resistance
- High temperature resistance
- High flexibility
- Adhesive-to-adhesive closure system for secure bonding without additional spot wraps
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Flexible and smooth

Application

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 has been developed for bundling and wire protection against abrasion in areas with increased demands for harness flexibility. The main application field is the automotive engine compartment of vehicles with demanding temperatures and environmental conditions.

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 | acrylique | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51026>



51026

PV5

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 5.5 N/cm

Infos complémentaires

Standard widths: 35, 45, 59 mm

Standard lengths: 10, 15 m

- Standard core diameter: 38 mm
- Additional dimensions on request

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=51026>