



tesa[®] Sleeve 51608 PV8



Information Produit

Sleeve[®] en feutre PET pour une meilleure flexibilité des faisceaux dans les habitacles automobiles

Description produit

tesa Sleeve[®] 51608 PV8 est un Sleeve[®] pour faisceau de câbles en feutre PET doté d'une masse adhésive à base de caoutchouc. Il combine de bonnes caractéristiques d'amortissement du bruit et de résistance à l'abrasion avec une grande flexibilité.

tesa Sleeve[®] 51608 PV8 est spécialement conçu pour une application facile et efficace dans le sens de la longueur. Une perforation personnalisée de longueur spécifique pour une déchirure rapide et propre est disponible sur demande.

Caractéristiques

- Grande flexibilité
- Amortissement du bruit
- Application facile et efficace dans le sens de la longueur
- Système de fermeture adhésif sur adhésif
- Fixation sûre sans ajouter de frettages par point
- Adhérence forte
- Résistant au vieillissement
- Flexible et lisse
- La construction du produit The Sleeve[®] assure un contact minimum de l'adhésif avec les fils pour une flexibilité maximale du faisceau, et le système de fermeture adhésif sur adhésif garantit une fixation suffisamment fiable pour ne pas avoir besoin d'ajouter de frettages par point.

Application

tesa Sleeve[®] 51608 PV8 a été développé pour regrouper les faisceaux de câbles de l'habitacle soumis à des exigences élevées en matière d'amortissement du bruit et de flexibilité des faisceaux.

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 | non tissé de polyester | • Epaisseur totale | 210 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51608>



tesa[®] Sleeve 51608 PV8

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- Absorption des bruits (LV312) Class C
- Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) Class A
- Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) Class A
- Résistance à la température max. 105 °C
- Résistance à la température min. -40 °C

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

Infos complémentaires

Largeurs standard : 80, 100, 130, 180, 250 mm

Longueur standard : 50 m

- La plupart des combinaisons de largeur et de longueur sont possibles

Également disponible avec perforation personnalisée

- Longueur de perforation standard : 100-940 mm (par incréments de 10 mm)
- D'autres dimensions sont disponibles sur demande

Diamètre du faisceau / recommandation de largeur tesa Sleeve[®]

< Ø 18 mm / 80 mm

Ø 18 mm – 24 mm / 100 mm

Ø 24 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 49 mm / 180 mm

Ø 49 mm – 72 mm / 250 mm

- Diamètre standard du noyau : 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=51608>