



tesa[®] Supersleeve 51036 PV6 A



Information Produit

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

Description produit

tesa Supersleeve[®] 51036 PV6 est une toile PET enduite sur les bords et basée sur une masse adhésive acrylique perfectionnée (triple A[®]) pour une application longitudinale.

Principales caractéristiques:

- Résistance élevée à la température: 150°C/3000h
- Résistance particulièrement élevée à l'abrasion
- Grande souplesse
- Application longitudinale, facile et efficace
- Le système de fermeture unique adhésif sur adhésif garantit une fixation suffisamment fiable pour ne pas avoir besoin d'ajouter des frettages par point

Couleur: Noir et orange

Caractéristiques

- Superior abrasion resistance
- High temperature resistance
- High flexibility
- Easy and efficient lengthwise application
- Adhesive-to-adhesive closure system
- Secure bonding without additional spot wraps
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant

Application

tesa Supersleeve[®] 51036 PV6 est conçu pour le compartiment moteur, apportant une excellente protection contre l'abrasion et une grande flexibilité.

Pour une application longitudinale.



tesa[®] Supersleeve 51036 PV6 A

Information Produit

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 | 5 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Infos complémentaires

Largeurs standard: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 mm

Longueur standard: 50 m

- La plupart des combinaisons largeur/longueur sont possibles

Egalement disponible avec une perforation personnalisée

- Longueur de perforation standard: 100-940 mm (avec des pas de 10 mm)
- Autres dimensions disponibles sur simple demande

Recommandation diamètre faisceau / largeur tesa Supersleeve[®]

< Ø 12 mm / 67 mm

Ø 12 mm – 16 mm / 85 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 100 mm

Ø 19 mm – 24 mm / 115 mm

Ø 24 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 33 mm / 145 mm

Ø 33 mm – 38 mm / 160 mm

Ø 38 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 49 mm / 195 mm

- Diamètre standard du mandrin: 76 mm

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



tesa[®] Supersleeve 51036 PV6 A

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>