



51036 PV6



Information Produit

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

Description produit

tesa Superleeve® 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 Superleeve® 51036 PV6 est conçu pour le compartiment moteur, apportant une excellente protection contre l'abrasion et une grande flexibilité.
Pour une application longitudinale.



51036

PV6

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
- Type de masse adhésive advanced acrylic
- Epaisseur totale 530 µm

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 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



51036

PV6

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>