



# 51026 PV6



## Information Produit

Sleeve® toilé PET double couche pour une protection contre l'abrasion et une flexibilité accrue du faisceau dans le compartiment moteur de l'automobile

## Description produit

tesa Supersleeve® 51026 PV6 est un Sleeve® toilé PET pour faisceaux de câbles avec une masse adhésive acrylique sans solvant. Il offre une protection supérieure contre l'abrasion et résiste aux températures élevées et aux conditions environnementales exigeantes.

Sa masse adhésive acrylique est compatible avec les nouveaux matériaux de gainage de câble sans halogène (PE/PP) et offre une durabilité accrue à haute température. tesa Supersleeve® 51026 PV6 est spécialement conçu pour une application longitudinale facile et efficace. La construction du produit Supersleeve® 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.

Une perforation personnalisée de longueur spécifique pour une déchirure rapide et propre est disponible sur demande.

## Caractéristiques

- Résistance supérieure à l'abrasion
- Résistance aux températures élevées
- Grande flexibilité
- Système de fermeture adhésif sur adhésif pour une fixation suffisamment fiable pour ne pas avoir besoin d'ajouter de frettages par point
- Excellente compatibilité avec les câbles
- Résistant au vieillissement
- Résistant aux influences environnementales
- Ignifuge
- Sans formation de buée
- Sans halogène
- Résistant à la déchirure
- Flexible et lisse

## Application

tesa Supersleeve® 51026 PV6 a été développé pour le regroupement de zones de faisceaux de câbles soumises à des exigences précises de résistance à la température et à l'abrasion ainsi que de flexibilité du faisceau. Le champ d'application principal est le compartiment moteur avec des températures et des conditions environnementales exigeantes. tesa Supersleeve® 51026 PV6 est spécialement conçu pour une application longitudinale manuelle efficace.

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



# 51026

## 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 : acrylique
- Epaisseur totale : 530 µm

#### Propriétés / Valeurs de performance

- Absorption des bruits (LV312) : Class B
- Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) : Class E
- Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) : Class D
- 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

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

Longueurs 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 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 noyau : 76 mm
- " = RAL 2007. Certaines décolorations peuvent se produire dans des conditions de chaleur intense et continue. Aucune norme de couleur n'est spécifiée.

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



# 51026

# 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=51026>