



tesa[®] 51006

Information Produit



Adhésif toilé PET de frettage de câbles pour le compartiment moteur

Description produit

tesa[®] 51006 a été spécialement conçu pour le frettage de câbles et la protection dans les compartiments moteur. Ses qualités sont optimisées en application manuelle.

Caractéristiques:

- imputrescible
- résistant aux produits chimiques
- résistant à l'abrasion
- souple et lisse
- résistant au déchirement
- force de déroulement stable
- résistant au vieillissement
- pouvoir adhésif très élevé

Caractéristiques

- Resistant to abrasion
- High initial tack and adhesion
- Optimized for manual application
- Flag-resistant
- Can withstand environmental influences
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Aging-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

Application

tesa[®] 51006 est spécialement conçu pour le cerclage et la protection des câbles contre l'abrasion. Le principal domaine d'application est le compartiment moteur d'un véhicule, avec des conditions environnementales et liées aux températures exigeantes.

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 | 320 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51006>



tesa[®] 51006

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| • Allongement à la rupture | 22 % | • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) |
| • Résistance à la rupture | 175 N/cm | • Résistance à la température max. | 150 °C |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class A | • Résistance à la température min. | -40 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 4.5 N/cm

Infos complémentaires

Largeurs standard: 9, 19, 25, 32 mm

Longueur standard: 25 m

- Autres combinaisons largeur/longueur possibles
- Autres dimensions disponibles sur demande
- Diamètre mandrin standard: 38 mm
- Convient pour faciliter l'assemblage de bagues rouges

*Sur câbles ETFE. Autres matériaux d'isolation à tester.

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=51006>