



tesa[®] 51006

Information Produit



Adhésif toilé en PET de frettage de câbles pour le compartiment moteur

Product Description

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

Application

tesa[®] 51006 est conçu pour le compartiment moteur, assurant une protection contre l'abrasion.

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| • Support | toile PET | • Epaisseur totale | 320 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------|
| • Allongement à la rupture | 22 % | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class C (acc. to LV312) |
| • Résistance à la rupture | 175 N/cm | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class B (acc. to LV312) |
| • Absorption des bruits (LV312) | A | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance 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 |
|-----------------------------|----------|

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



tesa[®] 51006

Information Produit

Disclaimer

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=51006>