

tesa® 51006

Information Produit



Adhésif toilé PET de freinage de câbles pour le compartiment moteur

Description produit

tesa® 51006 a été spécialement conçu pour le freinage 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

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| • 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 |
| • Résistance à la rupture | 175 N/cm | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class B |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class A | • Résistance à la température max. | 150 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Résistance à la température min. | -40 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

tesa® 51006

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=51006>