



tesa[®] 51036

Information Produit

Toile PET pour une protection élevée contre l'abrasion

Description produit

tesa[®] 51036 est un adhésif toilé PET de frettage de câbles avec une masse adhésive acrylique sans solvant perfectionnée (triple A[®]).

Principales caractéristiques:

- Résistance élevée à la température jusqu'à 150°C/3000h
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande résistance au déchirement

Couleur: Noir / Orange**

Application

tesa[®] 51036 est conçu pour le compartiment moteur pour garantir une protection élevée 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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|--------|
| • Support | toile PET | • Epaisseur totale | 260 µm |
| • Type de masse adhésive | advanced acrylic | | |

Assortiment de produits

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| • Available colors | bleu, orange, noir, lila, jaune |
|--------------------|---------------------------------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------|
| • Allongement à la rupture | 40 % | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class D (acc. to LV312) |
| • Résistance à la rupture | 275 N/cm | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class D (acc. to LV312) |
| • Absorption des bruits (LV312) | A | • Résistance à la température max. | 150 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Résistance à la température min. | -40 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa[®] 51036

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

Infos complémentaires

Largeurs standard: 9, 19, 25, 32 mm

Longueur standard: 25 m

- Autres dimensions disponibles sur demande
- Diamètre mandrin standard: 38 mm

*PV2: version globale

**semblable au RAL 2003

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>