



# 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\*\*

### Caractéristiques

- High abrasion resistance
- High temperature resistance
- Flag-resistance
- Excellent cable compatibility
- Resistant to ageing
- Can withstand environmental influences
- Can be used for manual and automatic application
- Flame-retardant
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Constant unwind force
- Flexible and smooth
- Available in different colors

### 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 |                    |        |

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



# tesa® 51036

## Information Produit

### Assortiment de produits

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

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| • Allongement à la rupture                        | 40 %                 | • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Résistance à la rupture                         | 275 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) | 11 N/roll (30 m/min) |   |                      |

### 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 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=51036>