



# tesa<sup>®</sup> 51606

## Information Produit



Adhésif en feutre pour frettage de câbles PET épais pour amortir le bruit et protéger contre l'abrasion

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 51606 est un adhésif ayant fait ses preuves pour atténuer de façon excellente les bruits et résister efficacement à l'abrasion. Il est particulièrement optimisé pour le frettage de câbles.

Caractéristiques:

- excellent amortissement du bruit
- résistance élevée à l'abrasion
- résistant au déchirement
- résistant au vieillissement et aux intempéries
- fort pouvoir adhésif

### Application

Frettage de câbles

### 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.

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |                       |   |                         |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
| • Allongement à la rupture                        | 85 %                  | • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min)   |
| • Résistance à la rupture                         | 55 N/cm               | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm)          | Class D (acc. to LV312) |
| • Absorption des bruits (LV312)                   | D                     | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm)           | Class C (acc. to LV312) |
| • Conductivité thermique direction x-y            | 0.066 W/mK            | • Résistance à la température min.                | -40 °C                  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • Résistance en température (3000h)               | 105 °C                  |

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 5.5 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51606>



# tesa<sup>®</sup> 51606

## Information Produit

### Infos complémentaires

La résistance en température est mesurée à 3000h en accord avec LV312

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=51606>