



# tesa<sup>®</sup> 51616

## Information Produit



Adhésif de frettage de câbles feutre PET épais pour amortissement des bruits

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 51616 est la solution la plus économique garantissant une excellente atténuation des bruits et une grande résistance à l'abrasion. Le produit est optimisé pour une application manuelle du frettage de câbles.

Caractéristiques:

- déchirable à la main
- amortissement des bruits très élevé
- résistance en température de 125°C/3000h
- résistance au vieillissement
- résistance à la moisissure
- pouvoir adhésif élevé
- souple

### 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                        | 50 %                 | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm) | Class D (acc. to LV312) |
| • Résistance à la rupture                         | 30 N/cm              | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm)  | Class C (acc. to LV312) |
| • Absorption des bruits (LV312)                   | D                    | • Résistance à la température max.       | 105 °C                  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Résistance à la température min.       | -40 °C                  |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |  |                         |

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51616>



# tesa<sup>®</sup> 51616

## 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=51616>