



tesa® 51616

Information Produit



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

Description produit

tesa® 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

Caractéristiques

- High noise damping
- High abrasion resistance
- Handtearable

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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------|--------|
| • Support | non tissé de polyester | • Epaisseur totale | 650 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc | | |



tesa[®] 51616

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------|
| • Allongement à la rupture | 50 % | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class D |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class C |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class 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

Infos complémentaires

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

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=51616>