



tesa® 51619

Information Produit



Adhésif de frettage de câbles feutre PET pour l'habitable

Description produit

tesa® 51619 est un adhésif pour le frettage de câbles dans l'habitacle. Il associe des caractéristiques importantes comme l'amortissement du bruit, la résistance à l'abrasion et la force de cerclage au maintien de la souplesse dans l'assemblage des harnais. tesa® 51619 est optimisé pour une application automatique.

- amortissement du bruit
- résistance à l'abrasion
- souplesse
- résistance au déchirement
- force de déroulement stable
- résistance au vieillissement
- pouvoir adhésif élevé

Caractéristiques

- Noise damping
- Abrasion resistant
- Handtearable

Application

tesa® 51619 is designed for the passenger compartment, providing flexibility and noise damping. Specifically made for automatic bundling

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 | 250 µm |
| • Type de masse adhésive | A base de caoutchouc | | |



tesa[®] 51619

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------------------|---|---------|
| • Allongement à la rupture | 20 % | • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class B |
| • Résistance à la rupture | 37 N/cm | • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class A |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class C | • Résistance à la température max. | 105 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | • Résistance à la température min. | -40 °C |
| • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

Infos complémentaires

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 50 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 76 mm

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=51619>