



tesa® 51616

Information Produit



Thick PET fleece tape for high noise damping

Description produit

tesa® 51616 is a PET fleece wire harness tape with a rubber based adhesive.

Color: Black

Caractéristiques

- High noise damping
- High abrasion resistance
- Handtearable

Application

tesa® 51616 is designed for the passenger compartment, providing high noise damping.

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| • Allongement à la rupture | 50 % | • Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class D | • Temperature resistance 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

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 7.5 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request

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



tesa[®] 51616

Information Produit

Infos complémentaires

- Standard core diameter: 38 mm

Disclaimer

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=51616>