

tesa[®] 51626

Information Produit



Bande Velours PA pour une Atténuation Élevée du Bruit

Description produit

tesa[®] 51626 est une bande épaisse en velours PA pour faisceaux de câbles, dotée d'un adhésif acrylique, principalement utilisée pour une atténuation élevée du bruit dans l'habitacle. Elle combine des caractéristiques importantes, telles qu'une force de déroulement stable pour une application facile, avec des performances supérieures en termes d'atténuation du bruit et de résistance à l'abrasion. De plus, la bande offre une résistance au vieillissement et une compatibilité avec les câbles jusqu'à 3000 heures.

Caractéristiques

- Performance supérieure d'atténuation du bruit
- Haute résistance à l'abrasion
- Force de déroulement stable pour un comportement constant lors de l'application
- Résistance à la température 105°C/ 3000h
- Compatibilité avec les câbles

Application

tesa[®] 51626 est spécialement conçue pour

- Atténuation supérieure du bruit dans l'habitacle
- Protection contre l'abrasion des câbles et faisceaux

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 | PA velour | • Epaisseur totale | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Assortiment de produits

- | | |
|------------------------|------|
| • Couleurs disponibles | noir |
|------------------------|------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|------------------------------------|--------|
| • Absorption des bruits (LV312) | Class E | • Résistance à la température max. | 105 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class E | • Résistance à la température min. | -40 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) | Class D | | |

tesa® 51626

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 3.1 N/cm

Conditions de stockage

Conditions de stockage

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Infos complémentaires

- Longueurs standard#: 5, 7,5, 20 m
- Largeurs standard#: 19, 25, 32 mm
- Diamètre de mandrin standard#: 38 mm
- Autres dimensions disponibles uniquement sur demande
- Peut être utilisé comme aide au montage à anneau rouge

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=51626>