

# tesa® 51626

## Information Produit



Ruban en velours PA pour une forte atténuation du bruit

### Description produit

tesa® 51626 est un ruban épais en velours PA pour faisceaux de câbles avec un adhésif acrylique, principalement utilisé pour une forte atténuation du bruit dans l'habitable. Il combine d'importantes caractéristiques, telles qu'une force de déroulement stable pour une application facile, avec une performance supérieure d'atténuation du bruit et une excellente résistance à l'abrasion. De plus, le ruban 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 conçu pour

- Une atténuation supérieure du bruit dans l'habitable
- La protection contre l'abrasion des câbles et des faisceaux

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

# 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 noyau standard : 38 mm
- D'autres dimensions disponibles sur demande uniquement
- Applicable pour l'aide à l'assemblage 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>