



tesa[®] 50128 PVO



Information Produit

Ruban feutre PET épais pour la fixation de câbles dans l'habitacle.

Description produit

tesa[®] 50118 est un ruban feutre PET épais avec une nouvelle masse adhésive acrylique pour les applications dans l'habitacle.

Caractéristiques:

- Excellentes propriétés d'amortissement du bruit
- Bonne résistance au pelage
- Convient aux surfaces intérieures classiques, irrégulières, rugueuses et difficiles
- Souvent applicable sans prétraitement de surface
- Résistant au déchirement
- Applicable avec des dérouleurs automatiques

Caractéristiques

- Very good damping properties
- Low VOC (according to VDA278) – no critical substances detectable
- High peel resistance on irregular, rough, and nonpolar surfaces
- High shear strength
- Tear resistant
- Suitable for automatic tape dispensers
- This tape is characterized by a high adhesion strength on critical surfaces like nonpolar and rough substrates.

Application

Fixation de câbles

Pour la fixation rapide et sûre de câbles plats et ronds avec d'excellentes propriétés d'amortissement du bruit

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 | • Couleur du protecteur | blanc |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du ruban adhésif | 390 µm |
| • Couleur | noir | • Poids du protecteur | 80 g/m ² |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50128>



tesa[®] 50128 PVO

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	100 %	• Hand tearability	faible
• Résistance à la rupture	33 N/cm	• Résistance à la température à court terme	160 °C
• Convient pour les surfaces rugueuses	très bon	• Résistance au cisaillement statique	très bon
• Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles)	très bon	• Tack	très bon

Infos complémentaires

- Die-cut solutions are available
- According to VDA278 analysis, our CM tapes do not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

tesa's automation and application department provides customized equipment and self-designed application tools to enhance productivity.

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=50128>