



tesa[®] 50118 PVO



Information Produit

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

Description produit

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

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

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 de polyester | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du ruban adhésif | 570 µm |
| • Couleur | blanc | • Poids du protecteur | 90 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture | 43 % | • Hand tearability | faible |
| • Résistance à la rupture | 35 N/cm | • Résistance à la température à court terme | 160 °C |
| • Absorption des bruits (LV312) | Class C | • Résistance au cisaillement statique | très bon |
| • Convient pour les surfaces rugueuses | bon | • Tack | bon |
| • Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles) | très bon | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50118>



tesa[®] 50118 PV0

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 10.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur non tissé PET Headliner A (après 3 jours) | 3.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur non tissé PET (après 3 jours) | 2.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur non tissé PET Headliner A (immédiat) | 3.1 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur non tissé PET (immédiat) | 1.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 3 jours) | 11.3 N/cm |

Infos complémentaires

- Certifié EN-45545-2
- Les solutions kiss-cut ou les découpes sont disponibles sous tesa[®] 54118

Les services d'automatisation et d'application tesa fournissent des équipements personnalisés et des outils d'applications conçus pour améliorer votre productivité.

Les valeurs d'adhésions au :

PET

Surface non tissé PET

Garniture de toit en molleton PET

ne font pas partie de la spécification du produit

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=50118>