

tesa® 50128 PVO



Information Produit

Adhésif acrylique modifié de 390#µm avec support en non-tissé PP

Description produit

tesa® 50128 est un ruban non-tissé en PP de 390#µm avec un adhésif acrylique modifié. Ce ruban a été conçu pour un large éventail d'applications dans l'intérieur automobile, telles que la fixation immédiate et sécurisée de câbles sur les pavillons. Grâce à sa faible émission de COV, il est particulièrement destiné à répondre aux exigences de l'intérieur automobile.

tesa® 50128 est disponible en noir et blanc ainsi qu'en solution prédécoupée, et convient aux dévidoirs automatiques.

Caractéristiques

- Très bonnes propriétés d'amortissement
- Faible émission de COV (selon VDA278) – aucune substance critique détectée
- Résistance élevée à l'arrachement sur surfaces irrégulières, rugueuses et non polaires
- Haute résistance au cisaillement
- Résistant à la déchirure
- Adapté aux dévidoirs automatiques
- Ce ruban se caractérise par une forte adhérence sur des surfaces critiques telles que les substrats non polaires et rugueux.

Application

tesa® 50128 convient pour le montage de câbles épais et de faisceaux de fils sur différents composants à l'intérieur d'une voiture. Il assure une fixation extrêmement rapide et sécurisée des câbles plats et ronds.

Pour garantir la meilleure performance possible, notre objectif est de bien comprendre votre application (y compris les substrats concernés) afin de fournir la recommandation produit la plus appropriée.

Exemples d'applications :

- Fixation de câbles épais et lourds sur les pavillons avec une performance initiale élevée

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

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

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

tesa[®] 50128

PV0

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture | 100 % | • Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles) | très bon |
| • 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 |
| • Déchirable à la main | faible | • Tack | très bon |

Infos complémentaires

- Des solutions prédécoupées sont disponibles
- Selon l'analyse VDA278, nos rubans CM ne contiennent aucune substance individuelle restreinte par les projets de réglementation GB (Chine) ni par la directive sur les concentrations intérieures du ministère de la Santé, du Travail et du Bien-être (Japon).

Le département d'automatisation et d'application de tesa fournit des équipements personnalisés et des outils d'application conçus sur mesure pour améliorer la productivité.

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>