



tesa[®] 50128 PV0



Information Produit

390 µm modified acrylic adhesive with PP non-woven backing

Product Description

tesa[®] 50128 is a 390 µm PP non-woven tape with a modified acrylic adhesive. This tape has been designed for a wide range of automotive interior applications like immediate and secure mounting of cables to headliners. Due to its low VOC property it is particularly designed to meet automotive interior requirements.

tesa[®] 50128 is available in black and white and as a die-cut solution and is suitable for automatic dispensers.

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

tesa[®] 50128 is suitable for mounting thick cables and wire harnesses on different components inside a car. It ensures an extremely quick and secure fixation of flat and round cables.

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

Example applications are:

- Mounting thick and heavy cables to headliners with high initial performance

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------|
| • 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 au cisaillement statique	très bon
• Convient pour les surfaces rugueuses	très bon	• Résistance en température à court terme	160 °C
• 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.

Disclaimer

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=50128>