



tesa[®] 60606 PV1



Information Produit

Adhésif non-tissé PET premium pour des applications anti-vibration exigeantes

Description produit

tesa[®] 60606 PV1 est un ruban non-tissé PET épais et noir offrant un très bon pouvoir adhésif et une grande conformabilité même sur les substrats à faible énergie de surface. Le produit est idéal pour l'amortissement des vibrations et des bruits dans l'industrie automobile.

Caractéristiques:

- Faible en COV
- Bonnes capacités d'amortissement du bruit
- Tack et adhésion au pelage élevés sur de très nombreuses surfaces intérieures
- Lisse et conformable pour s'adapter aux formes en 3D
- Excellente résistance à la répulsion
- Bonne résistance au vieillissement
- Résistance à l'abrasion
- Auto-extinguible (testé comme composant avec un matériau non inflammable)

Caractéristiques

- Low VOC
- Good noise damping properties
- High initial tack and peel adhesion on a wide variety of interior surfaces
- Smooth and conformable design following 3D shapes
- Excellent repulsion resistance
- Good aging resistance
- Abrasion resistance
- Self extinguishing (tested as composite with non-inflammable material)

Application

- Absorption des bruits
- Amortissement des vibrations
- Application sur surfaces rugueuses et en courbe ou dans des conditions de fixation difficiles
- Jointage et recouvrement de petits espaces

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	• Epaisseur totale	760 µm
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Couleur	noir
• Type de protecteur	glassine	• Couleur du protecteur	brown/blue logo

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60606>



tesa[®] 60606 PV1

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-------|
| • Allongement à la rupture | 85 % | • Convient aux découpes | oui |
| • Résistance à la rupture | 55 N/cm | • Résistance à l'abrasion | moyen |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|--|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE
(immédiat) | 3.6 N/cm |
|--|----------|

Infos complémentaires

Les propriétés d'amortissement du bruit et la résistance à l'abrasion sont évaluées conformément à la norme LV 312. tesa[®] 60606 PV1 peut être livré dans des dimensions variées en fonction du cahier des charges du client. Ce produit est également disponible en pièce découpée personnalisée sous la référence tesa[®] 54506 PV1.

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=60606>