



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC



Information Produit

Feutre en PET adhésif de première qualité pour les applications BSR exigeantes

Description du produit

tesa[®] 60303 est un feutre en PET noir fin avec un excellent pouvoir adhésif et une grande conformabilité même sur les surfaces BES. Le produit est optimisé pour la prévention du bruit dans l'industrie automobile.

Caractéristiques

- Très faible teneur en COV
- Bonnes propriétés d'insonorisation
- Bonne résistance au vieillissement
- Résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la répulsion
- Autoextinguible (testé en tant que composite avec un matériau ininflammable)
- Design lisse et conformable respectant les formes 3D
- Tack initial élevé et adhérence au pelage élevée sur une grande variété de surfaces intérieures

Application

- Prévention du bruit et insonorisation
- Matériau amortissant
- Réduction de la friction entre les composants adjacents
- Comblent les petites 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

- | | | | |
|----------------------|----------|-------------------------|-------------|
| • Type de protecteur | film PET | • Couleur | noir |
| • Epaisseur totale | 190 µm | • Couleur du protecteur | transparent |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 20 % | • Résistance à la rupture | 35 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|

Adhésion à

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 2.2 N/cm |
|-------------------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60303>



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC

Information Produit

Infos complémentaires

La classe d'insonorisation du bruit C et la classe de résistance à l'abrasion A sont mesurées selon les normes SAE 2192 / ISO 6722.

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=60303>