



# tesa<sup>®</sup> 60307

## Ultra Low VOC



### Information Produit

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

### Description du produit

tesa<sup>®</sup> 60307 est un feutre en PET noir épais 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
- Tack initial élevé et adhérence au pelage élevée sur une grande variété de surfaces intérieures
- Design lisse et conformable suivant les formes 3D
- Excellente résistance à la répulsion
- Bonne résistance au vieillissement
- Résistance à l'abrasion
- Autoextinguible (testé en tant que composite avec un matériau ininflammable)

### Application

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

### 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   | 480 µm   | • Couleur du protecteur | transparent |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |      |                           |         |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 20 % | • Résistance à la rupture | 28 N/cm |
|----------------------------|------|---------------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> 60307

## Ultra Low VOC

### Information Produit

#### Infos complémentaires

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

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=60307>