



# tesa<sup>®</sup> 62906

## Information Produit



Ruban mousse PE double face

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 62906 est un adhésif double face composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive en acrylique. tesa<sup>®</sup> 62906 se caractérise surtout par:

- Un pouvoir adhésif initial et final élevé permettant une fixation sécurisée
- Un support mousse conformable compensant les tolérances de design ou les surfaces irrégulières
- Une excellente résistance à la température
- Des propriétés excellentes de transformation

### Caractéristiques

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

### Application

- Fixation permanente d'enseignes, de mots; par ex: lettres individuelles pour les modèles de voitures ou les données du moteur
- Fixation extérieure et intérieure de miroirs

### 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                | mousse PE | • Epaisseur totale | 0.6 mm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur          | noir   |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |            |  |            |
|--|------------|--|------------|
| • Allongement à la rupture                   | 320 %      | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | bon, moyen |
| • Résistance à la rupture                    | 11 N/cm    | • Résistance en température à court terme    | 110 °C     |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon, moyen | • Résistance en température long terme       | 100 °C     |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62906>



# tesa<sup>®</sup> 62906

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)       | 6 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)    | 19 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 18 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)  | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 19 N/cm |

### Infos complémentaires

- Les valeurs d'adhésion sont établies pour le PV13 avec protecteur PET

### Disclaimer

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=62906>