



# tesa® 62852

## Information Produit



### Mousse double face PE

### Description du produit

tesa® 62852 est un adhésif double face composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive pure acrylique.

tesa® 62852 se caractérise surtout par:

- un fort pouvoir adhésif final pour un collage sûr
- un support mousse conformable pour compenser les tolérances d'épaisseur et les surfaces inégales
- une résistance en température excellente
- des propriétés de transformation excellentes

### Application

- montage permanent de logos et lettres, par exemple les lettres du nom du modèle de voiture ou les références moteur

### 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                | mousse PE      | • Couleur                 | noir                |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur du protecteur   | brun                |
| • Type de protecteur     | glassine       | • Epaisseur du protecteur | 71 µm               |
| • Epaisseur totale       | 5000 µm        | • Poids du protecteur     | 80 g/m <sup>2</sup> |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 400 %    | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | très bon |
| • Résistance à la rupture                    | 8 N/cm   | • Résistance en température à court terme    | 100 °C   |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Résistance en température long terme       | 90 °C    |

### Adhésion à

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)       | 6 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)     | 1.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 13 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 9.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)        | 1.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 20 N/cm  |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62852>



# tesa<sup>®</sup> 62852

## Information Produit

### 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=62852>