



tesa® 62852

Information Produit



Mousse double face PE

Description 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

Caractéristiques

- High ultimate adhesive strength
- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties, especially for filigree designs
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- The black color allows for an almost invisible bond line.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.

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 ²



tesa[®] 62852

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • 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 |

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=62852>