



tesa[®] 62904 PV13



Information Produit

Ruban mousse PE double face

Description produit

tesa[®] 62904 est un adhésif double face composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive en acrylique. tesa[®] 62904 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'emblèmes, 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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------|---------|
| • Support | mousse PE | • Epaisseur totale | 4000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur | noir |
| • Type de protecteur | glassine | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|--------|--|-------|
| • Allongement à la rupture | 350 % | • Résistance à la température à long terme | 90 °C |
| • Résistance à la rupture | 9 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 100 °C | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | bon |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62904>



tesa[®] 62904 PV13

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 21 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 21 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 21 N/cm | | |

Infos complémentaires

Please note that all 14 days adhesion tests yield foam split or the listed values in adhesive failure mode.

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=62904>