



tesa[®] 62708

PV0



Information Produit

Ruban mousse PE double face

Description produit

tesa[®] 62708 est un adhésif double face composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive acrylique pure. tesa[®] 62708 se caractérise surtout par:

- Une excellente résistance à la température
- Un pouvoir adhésif élevé permettant une fixation sécurisée
- Un support mousse conformable pour compenser des tolérances de design ou des surfaces irrégulières
- Des propriétés excellentes de transformation

Caractéristiques

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

Application

Fixation permanente d'emblèmes et de lettres; exemple: lettres individuelles pour les modèles de voitures ou les données du 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 | • Epaisseur totale | 8000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | noir |
| • Type de protecteur | MOPP | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62708>



tesa[®] 62708

PV0

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 440 % | • Résistance à la température à long terme | 100 °C |
| • Résistance à la rupture | 18 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 120 °C | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | très bon |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 15 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat, 1 min) | 8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 4 N/cm | | |

Infos complémentaires

PV 24 = protecteur film HDPE siliconé bleu

PV 25 = protecteur papier enduit PE siliconé blanc

PV 28 = protecteur film HDPE bleu sans silicone soudable à chaud

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 expresse 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=62708>