



tesa® 68598

Information Produit

Ruban film transparent double face 250 µm

Description produit

tesa® 68598 est un ruban adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive acrylique modifiée.

Caractéristiques

- Épaisseur : 250 µm
- Grande force d'adhérence
- Haute résistance aux conditions environnementales exigeantes
- Bonnes performances de manipulation dans les processus de transformation

Application

tesa® 68598 est utilisé pour les applications générales de fixation et de laminage

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 | film PET | • Couleur | transparent |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur du protecteur | brown/blue logo |
| • Type de protecteur | glassine | • Poids du protecteur | 80 g/m ² |
| • Épaisseur totale | 250 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 50 % | • Résistance à la température à long terme | 100 °C |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |



tesa[®] 68598

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 12.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 6.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 13 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 12.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 5.7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 13.8 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=68598>