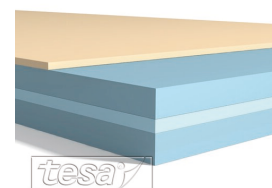




tesa® 68547

Information Produit



Ruban film transparent double face 100µm

Description produit

tesa® 68547 est un adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive en acrylique modifié.

tesa® 68547 se caractérise surtout par:

- Epaisseur: 100µm
- Pouvoir adhésif élevé
- Grande résistance aux conditions environnementales rigoureuses
- Bonne maniabilité durant les procédés de transformation

Application

tesa® 68547 est utilisé pour les applications classiques de fixation et laminage, particulièrement dans l'industrie électronique

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

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur totale | 100 µm |
| • Poids du protecteur | 82 g/m ² | • Couleur | transparent |
| • Support | film PET | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du protecteur | 71 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 50 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 20 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 150 °C | • Tack | bon |
| • Résistance à la température à long terme | 80 °C | | |



tesa[®] 68547

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	7.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	6.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	8.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	5.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	8.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	7.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	9.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	7.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	11.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	8.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	10.7 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=68547>