



tesa[®] 70465

Information Produit

Ruban adhésif Bond & Detach blanc double face de 650 µm

Description produit

tesa[®] 70465 est un ruban adhésif double face qui peut être enlevé en étirant l'adhésif dans le plan de collage (stripping).

Caractéristiques

- Épaisseur : 650 µm
- Très grande force de fixation
- Résistance supérieure à la poussée et aux chocs
- Retrait facile même après un temps de collage long en étirant l'adhésif

Application

- fixation temporaire de composants d'appareils électroniques pendant le processus de production
- fixation permanente de composants d'appareils électroniques avec la possibilité de retirer les pièces pour les réparer ou les recycler
- Fixation d'écrans tactiles dans les ordinateurs notebook et les PC tout-en-un

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 | aucun | • Couleur | blanc |
| • Type de masse adhésive | spécialité | • Couleur du protecteur | brun |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 72 µm |
| • Epaisseur totale | 650 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Capacité à se retirer après 14 jours (23°C) | très bon | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 90 °C | • Retrait sans résidus | oui |
| • Résistance à la température à long terme | 60 °C | • Sans solvant | oui |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | très bon | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=70465>



tesa[®] 70465

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 18 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 18 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Magnesium (immédiat) | 16 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 25 N/cm |
| • Pouvoir adhésif Magnesium (après 14 jours) | 16 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 25 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=70465>