

tesa® 64621

Industrie

Information Produit

Adhésif double face transparent



Description produit

tesa® 64621 est un adhésif double face transparent composé d'un support PP et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique (hotmelt).

Grâce à sa masse adhésive hotmelt, tesa® 64621 est sans solvant et a un très bon tack.

tesa® 64621 est protégé par un protecteur papier siliconé

Application

- adhésif de fixation classique
- fixation auto-adhésive de matériaux de décoration et d'emballage
- collage de films, de tissus, de papier et de plastique.

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| • Support | film PP | • Couleur | transparent |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Epaisseur totale | 90 µm | • Poids du protecteur | 78 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|---------|---|-------|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Résistance au vieillissement (UV) | moyen |
| • Résistance à la rupture | 45 N/cm | • Résistance en température à court terme | 80 °C |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance en température long terme | 40 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | moyen | • Tack | bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible | | |

tesa® 64621

Industrie

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 11 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 9.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 6.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 10 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 15 N/cm |

Infos complémentaires

Autre protecteur:
PV6 film MOPP rouge, 80µm

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=64621>