



tesa[®] 64621 Industry

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

Caractéristiques

- With the hotmelt adhesive, tesa[®] 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa[®] 64621 is protected by a siliconized paper liner.

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)

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 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 |



tesa® 64621 Industry

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion aux valeurs

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