

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	• Couleur du protecteur	jaune
	synthétique	• Epaisseur du protecteur	70 µm
• Type de protecteur	glassine	• Poids du protecteur	78 g/m ²
• Epaisseur totale	90 µm		

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>