

tesa® 64621

Industrie

Information Produit



Ruban adhésif double-face de 90 µm

Description produit

tesa® 64621 est un ruban adhésif double-face transparent, composé d'un support en polypropylène (PP) et d'un adhésif à base de caoutchouc synthétique (hotmelt).

Caractéristiques

- Avec l'adhésif hotmelt, tesa® 64621 est sans solvant et offre un pouvoir adhésif très élevé.
- tesa® 64621 est protégé par un intercalaire en papier siliconé.

Application

- Ruban de fixation polyvalent
- Montage auto-adhésif de matériaux décoratifs et d'emballage
- Collage de films, tissus, papiers et matériaux plastiques

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	• 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 cisaillement statique à 23°C	moyen
• Résistance à la rupture	45 N/cm	• 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
• Résistance à la température à long terme	40 °C		

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

Autres variantes d'intercalaire :

PV6 film MOPP rouge, 80 µm

Pour les bobines, il est recommandé d'utiliser des distributeurs tesa® pour obtenir des résultats optimaux.

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>