

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

### 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<sup>®</sup> 64621

## Industrie

### Information Produit

#### Adhésion à

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • 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

Autres variantes d'intercalaire :

PV6 film MOPP rouge, 80 µm

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

#### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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 expresse 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>