**tesa® 64621 Industrie**

**Information Produit**

Adhésif double face transparent

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

Principale 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)

Evaluation dans la gamme tesa:

très bon

bon

moyen

faible

**Infos complémentaires**

Autre protecteur:

PV6 film MOPP rouge, 80µm

P

a

g

e

1

sur

2

– En date du 23/09/21 – fr-FR

**Pour plus d´informations sur ce produit, visitez**

**http://l.tesa.com/?ip=64621**

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

**Données techniques**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * Support * Couleur * Epaisseur totale * Type de masse adhésive   **Pouvoir adhésif sur** | film PP transparent 90 µm caoutchouc synthétique | * Type de protecteur * Couleur du protecteur * Epaisseur du protecteur * Poids du protecteur | glassine jaune 70 µm  78 g/m² |
| * Acier (immédiat) * PE (immédiat) * PP (immédiat) * PVC (immédiat)   **Propriétés** | 10.0 N/cm  5.0 N/cm  8.0 N/cm  9.0 N/cm | * Acier ( après 14 jours) * PE (après 14 jours) * PP (après 14 jours) * PVC ( après 14 jours) | 15.0 N/cm  6.5 N/cm  9.0 N/cm  9.5 N/cm |

* Résistance en température à court 80 °C • Résistance à l'humidité

terme • Résistance au cisaillement statique

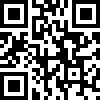
* Résistance en température long 40 °C à 23°C

terme • Résistance au cisaillement statique

* Tack à 40°C
* Résistance au vieillissement (UV) • Effet brouillard

**tesa® 64621 Industrie**

**Information Produit**



P

a

g

e

2

sur

2

– En date du 23/09/21 – fr-FR

**Pour plus d´informations sur ce produit, visitez**

**http://l.tesa.com/?ip=64621**

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.