

## tesa® 64621

### 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.

### Données techniques

▪ Support	film PP	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Couleur	transparent	▪ Couleur du protecteur	brun
▪ Epaisseur totale	90 µm	▪ Epaisseur du protecteur	70 µm
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Poids du protecteur	78 g/m <sup>2</sup>

### Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	10.0 N/cm	▪ Acier ( après 14 jours)	15.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	5.0 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	6.5 N/cm
▪ PP (immédiat)	8.0 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	9.0 N/cm
▪ PVC (immédiat)	9.0 N/cm	▪ PVC ( après 14 jours)	9.5 N/cm

### Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	80 °C	▪ Résistance à l'humidité	●●●
▪ Résistance en température long terme	40 °C	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●
▪ Tack	●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	●
▪ Résistance au vieillissement (UV)	●●	▪ Effet brouillard	●●●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64621>

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.