

## tesa® 64620 Film double face

tesa® 64620 est un adhésif double face composé d'un support blanc PP et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique (hot melt).

Grâce à la masse adhésive hotmelt, tesa® 64620 est sans solvants et présente un tack élevé.

tesa® 64620 est équipé d'un protecteur papier siliconé.

### Principale application

Adhésif de fixation classique

### Données techniques

▪ Support	film PP	▪ Résistance à la rupture	30 N/cm
▪ Couleur	blanc	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Epaisseur totale	185 µm	▪ Couleur du protecteur	brun
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Epaisseur du protecteur	70 µm
▪ Allongement à la rupture	700 %	▪ Poids du protecteur	78 g/m <sup>2</sup>

### Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	9.5 N/cm	▪ Acier ( après 14 jours)	14.5 N/cm
▪ Acier (face protégée, immédiat)	10.5 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	5.2 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	12.5 N/cm
▪ PP (immédiat)	10.0 N/cm	▪ PVC ( après 14 jours)	10.0 N/cm
▪ PVC (immédiat)	7.5 N/cm		

### Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	80 °C	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
▪ Résistance en température long terme	40 °C	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●
▪ Tack	●●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 70°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=64620>

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.