

information produit

tesa® 4961

Adhésif double face avec support papier

tesa® 4961 est composé d'une masse adhésive en caoutchouc naturel et d'un support papier spécial. La masse adhésive solide garantit une bonne résistance au cisaillement et le produit peut être retiré sans laisser de résidus de masse adhésive.

Principale application

- raccord de papier et film
- montage auto-adhésif de disques de ponçage
- montage classique sur surfaces lisses

Données techniques

▪ Support	papier lisse	▪ Allongement à la rupture	3 %
▪ Couleur	blanc	▪ Résistance à la rupture	90 N/cm
▪ Epaisseur totale	205 µm	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Couleur du protecteur	brun

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	7.8 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ ABS (immédiat)	6.0 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	6.6 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	6.1 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	6.6 N/cm
▪ PC (immédiat)	7.3 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	7.5 N/cm
▪ PE (immédiat)	3.9 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	4.1 N/cm
▪ PET (immédiat)	5.7 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	5.8 N/cm
▪ PP (immédiat)	5.4 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	6.7 N/cm
▪ PS (immédiat)	7.0 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	7.7 N/cm
▪ PVC (immédiat)	6.2 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	6.3 N/cm

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	110 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●●
▪ Résistance en température long terme	40 °C	▪ Résistance aux assouplissants	●●
▪ Tack	●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
▪ Résistance au vieillissement (UV)	●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●●
▪ Résistance à l'humidité	●●		

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04961>

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.