

tesa® 4974

Adhésif double face avec support tissé

tesa® 4974 est composé d'un support tissé et d'une masse adhésive en caoutchouc.

tesa® 4974 a un très bon pouvoir adhésif immédiat.

Principale application

tesa® 4974 convient particulièrement à la fixation sur surfaces rugueuses ou fibreuses.

Données techniques

▪ Support	toile	▪ Allongement à la rupture	4 %
▪ Couleur	blanc	▪ Résistance à la rupture	80 N/cm
▪ Epaisseur totale	380 µm	▪ Type de protecteur	papier crêpé
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Couleur du protecteur	blanc

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	5.0 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	6.1 N/cm
▪ ABS (immédiat)	4.1 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	5.6 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	3.9 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	5.3 N/cm
▪ PC (immédiat)	4.9 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	5.9 N/cm
▪ PE (immédiat)	2.8 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	3.6 N/cm
▪ PET (immédiat)	4.2 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	5.0 N/cm
▪ PP (immédiat)	3.3 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	4.7 N/cm
▪ PS (immédiat)	4.3 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	5.9 N/cm
▪ PVC (immédiat)	4.0 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	5.1 N/cm

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	110 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●
▪ Résistance en température long terme	30 °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=04974>

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.