

tesa® 4954

Adhésif double face tous usages

tesa® 4954 garantit:

- une charge de rupture très élevée
- très bon tack
- protecteur papier crêpé siliconé

Données techniques

▪ Support	toile	▪ Allongement à la rupture	10 %
▪ Couleur	blanc	▪ Type de protecteur	papier crêpé
▪ Epaisseur totale	430 µm	▪ Couleur du protecteur	blanc
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel		

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	5.4 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	5.7 N/cm
▪ ABS (immédiat)	5.7 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	5.8 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	5.4 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	5.2 N/cm
▪ PC (immédiat)	5.4 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	5.7 N/cm
▪ PE (immédiat)	3.8 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	3.5 N/cm
▪ PET (immédiat)	5.4 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	5.0 N/cm
▪ PP (immédiat)	4.6 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	5.0 N/cm
▪ PS (immédiat)	5.6 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	6.1 N/cm
▪ PVC (immédiat)	5.2 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	5.3 N/cm

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	200 °C	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
▪ Résistance en température long terme	50 °C		

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

Infos complémentaires

Fixation sur aluminium, cuir et PVC pendant les process industriels.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04954>

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.