

tesa® 4959

Adhésif double face non tissé

tesa® 4959 est un adhésif de fixation et de raccord double face composé d'un support non tissé recouvert d'une masse adhésive acrylique avec un tack élevé et une forte résistance au cisaillement. Le produit est résistant aux UV et au vieillissement ainsi qu'aux plastifiants.

Principale application

- montage d'enseignes, de plaques nominatives
- montage de renfort de portes dans l'industrie automobile
- fixation de sacs plastique, de papiers en continu, de posters, etc.
- raccord de bobines papier et film

Données techniques

▪ Support	non tissé	▪ Résistance à la rupture	8 N/cm
▪ Couleur	translucide	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Epaisseur totale	100 µm	▪ Couleur du protecteur	brun
▪ Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	▪ Epaisseur du protecteur	71 µm
▪ Allongement à la rupture	3 %		

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	8.0 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	8.5 N/cm
▪ ABS (immédiat)	7.5 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	9.0 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	7.5 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ PC (immédiat)	9.5 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	14.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	4.0 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	4.5 N/cm
▪ PET (immédiat)	7.0 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	7.5 N/cm
▪ PP (immédiat)	5.5 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	6.5 N/cm
▪ PS (immédiat)	8.5 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	9.0 N/cm
▪ PVC (immédiat)	6.5 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	14.0 N/cm

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	200 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●●●
▪ Résistance en température long terme	80 °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=04959>

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.

tesa® 4959

Adhésif double face non tissé

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 brun et blanc papier glacé (71µm)

PV4 blanc papier enduit PE (122µm)

PV6 rouge film MOPP (80µm)

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04959>

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.