

tesa® 4952

Adhésif de fixation double face mousse PE

tesa® 4952 est un double face mousse PE pour des applications de fixation exigeantes. Il est composé d'une support mousse PE très conformable et d'une masse adhésive acrylique à fort tack. tesa® 4952 a été certifié pour le montage des miroirs dans l'industrie du meuble.

Avantages du produit:

- masse adhésive adaptable pour une adhésion immédiate sur de nombreux substrats
- convient parfaitement à l'extérieur: résistant aux UV, aux intempéries et au vieillissement
- compense les écarts de tension entre les matériaux assemblés
- fixation immédiate élevée même avec une pression faible
- très bonne absorption du choc du froid

Principale application

- fixation de miroirs dans l'industrie du meuble
- fixation des rétroviseurs dans les voitures
- fixation de baguettes et profilés
- fixation de panneaux décoratifs

Données techniques

▪ Support	mousse PE	▪ Résistance à la rupture	10 N/cm
▪ Couleur	blanc	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Epaisseur totale	1150 µm	▪ Couleur du protecteur	brun
▪ Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	▪ Epaisseur du protecteur	70 µm
▪ Allongement à la rupture	200 %	▪ Poids du protecteur	80 g/m ²

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	6.5 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ ABS (immédiat)	5.0 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	5.0 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ PC (immédiat)	5.0 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	2.7 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	2.8 N/cm
▪ PET (immédiat)	5.0 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	7.0 N/cm
▪ PP (immédiat)	2.8 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	5.5 N/cm
▪ PS (immédiat)	5.0 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	7.5 N/cm
▪ PVC (immédiat)	5.0 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	8.0 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04952>

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® 4952

Adhésif de fixation double face mousse PE

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	80 °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

Infos complémentaires

tesa® 4952 a été testé et approuvé par l'institut LGA pour la fixation de miroirs. La référence du rapport est IWQ FSG 329 1189.

Adhésion au pelage:

-immédiate: la mousse se délamine de l'acier, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

-après 14 jours: la mousse se délamine de l'acier, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04952>

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.