

## Information Produit

### 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

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### 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 <sup>2</sup>

#### 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

## Information Produit

### 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

## Avertissement

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.



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