

## tesa® 62934

### Adhésif de fixation double face mousse PE

tesa® 62934 est un adhésif double face mousse PE pour des applications de fixation constructives. Il est composé d'un support mousse PE conformable et d'une masse adhésive en acrylique à fort tack.

#### Avantages du produit:

- masse adhésive polyvalente pour une adhésion immédiate élevée sur de nombreux substrats
- performance de collage sûre
- résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- compense les différents coefficients de dilatation thermique des matériaux
- collage immédiat même avec une faible pression
- très bonne absorption des chocs au froid

#### Principale application

- écrans décoratifs en aluminium sur les biens bruns
- poignées de portes sur les meubles de cuisines
- pièces en plastique moulé
- miroirs et panneaux en verre coloré

#### Données techniques

▪ Support	mousse PE	▪ Type de masse adhésive	acrylique à fort tack
▪ Couleur	noir/blanc	▪ Allongement à la rupture	250 %
▪ Epaisseur totale	800 µm	▪ Résistance à la rupture	8 N/cm

#### Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	17.0 N/cm	▪ Acier ( après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ ABS (immédiat)	17.0 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	17.0 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ PC (immédiat)	15.0 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	2.7 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	2.8 N/cm
▪ PET (immédiat)	12.5 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ PP (immédiat)	2.8 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	5.5 N/cm
▪ PS (immédiat)	15.0 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	17.0 N/cm
▪ PVC (immédiat)	17.0 N/cm	▪ PVC ( après 14 jours)	17.0 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62934>

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® 62934

Adhésif de fixation double face mousse PE

### Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	80 °C	▪ Résistance à l'humidité	●●●●
▪ 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	●●●

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

### Infos complémentaires

Variante de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

PV14 blanc protecteur papier enduit PE (120µm)

PV10 rouge protecteur film (120µm)

tesa® 62934 a été testé par TÜV Rheinland, Allemagne. Le test confirme la performance adhésive à long terme après les tests au climat réf. IEC 61215/61646 et une résistance en température de 85°C. (n° du rapport TÜV 21209595).

Adhésion au pelage:

-immédiate: la mousse se délamine de l'acier, l'aluminium et l'ABS

- après 14 jours: la mousse se délamine sur acier, ABS, aluminium, PC, PS, PET et PVC

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62934>

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.