

tesa® Professional 62934



Information Produit

Ruban en mousse double face de 800 µm

tesa® 62934 est un adhésif double face mousse PE pour des applications de fixation constructives. Il est composé d'un support mousse PE conforme 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

- Applications de montage dans le domaine de la construction
- Fixation de panneaux décoratifs en aluminium
- Fixation de miroirs et de panneaux en verre colorés

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	• 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

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

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

tesa® Professional 62934



Information Produit

Infos complémentaires

Variantes 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

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=62934>