

tesa® 62932

Adhésif de fixation double face mousse PE

tesa® 62932 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:

- support mousse fin pour des petits espaces à combler
- 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
- 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
- profilés en plastique moulé pour réfrigérateurs ou congélateurs
- miroirs et panneaux en verre

Données techniques

| | | | |
|--------------------|------------|----------------------------|-----------------------|
| ▪ Support | mousse PE | ▪ Type de masse adhésive | acrylique à fort tack |
| ▪ Couleur | noir/blanc | ▪ Allongement à la rupture | 270 % |
| ▪ Epaisseur totale | 500 µm | ▪ Résistance à la rupture | 8 N/cm |

Pouvoir adhésif sur

| | | | |
|------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| ▪ Acier (immédiat) | 13.0 N/cm | ▪ Acier (après 14 jours) | 17.0 N/cm |
| ▪ ABS (immédiat) | 14.0 N/cm | ▪ ABS (après 14 jours) | 17.0 N/cm |
| ▪ Aluminium (immédiat) | 13.0 N/cm | ▪ Aluminium (après 14 jours) | 17.0 N/cm |
| ▪ PC (immédiat) | 9.0 N/cm | ▪ PC (après 14 jours) | 17.0 N/cm |
| ▪ PE (immédiat) | 1.7 N/cm | ▪ PE (après 14 jours) | 3.0 N/cm |
| ▪ PET (immédiat) | 12.5 N/cm | ▪ PET (après 14 jours) | 17.0 N/cm |
| ▪ PP (immédiat) | 1.8 N/cm | ▪ PP (après 14 jours) | 3.3 N/cm |
| ▪ PS (immédiat) | 10.5 N/cm | ▪ PS (après 14 jours) | 17.0 N/cm |
| ▪ PVC (immédiat) | 14.5 N/cm | ▪ PVC (après 14 jours) | 17.0 N/cm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62932>

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® 62932

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

Variante de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

PV14 blanc protecteur papier enduit PE (120µm)

PV10 rouge protecteur film (120µm)

Adhésion au pelage:

- 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=62932>

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.