



tesa® 62932

Information Produit



Adhésif de fixation double face mousse PE

Description produit

tesa® 62932 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:

- 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

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| • Support | mousse PE | • Epaisseur totale | 500 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir/blanc |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|--------|---|-------|
| • Allongement à la rupture | 270 % | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à la rupture | 8 N/cm | • Résistance en température à court terme | 80 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon | • Résistance en température long terme | 80 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon | • Tack | bon |
| • Résistance au vieillissement (UV) | bon | | |



tesa® 62932

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	14 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	17 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	1.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	13 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	3.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	17 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	10.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	17 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	14.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	1.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	12.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	17 N/cm

Infos complémentaires

Variantes 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

Disclaimer

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=62932>