



tesa® 62505

Information Produit



Adhésif de fixation double face mousse PE

Description produit

tesa® 62505 est un ruban double face mousse PE pour des applications légères de fixation. Il est composé d'un support mousse PE très conformable et d'une masse adhésive à fort tack.

Avantages du produit:

- *Support mousse fin permettant d'obtenir des fixtions avec un écart invisible
- *Pouvoir adhésif final élevé garantissant une fixation fiable
- *Mousse souple et conformable s'adaptant aux surfaces structurées
- *Convient parfaitement à une utilisation à l'extérieur : résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- *Convient à l'assemblage manuel et automatique

Application

Fixation de profilés et baguettes décoratives

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.

Conception du produit

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|--------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 150 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 5 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 80 °C | • Tack | bon |



tesa® 62505

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	9.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	9.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	0.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	9.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	1.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	9.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	9.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	0.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	1.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	9.5 N/cm

Infos complémentaires

Variantes de protecteur :

PV0 papier glacé brun (70µm)

PV6 protecteur film rouge (80µm)

Adhésion au pelage ;

- après 14 jours : délamination de la mousse sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PET, le 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=62505>