



tesa[®] 62516

Information Produit



Adhésif de fixation double face mousse PE

Description produit

tesa[®] 62516 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 épais permettant d'obtenir des fixations 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
- Rails de protection sur les congélateurs commerciaux

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 | 1600 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir/blanc |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 180 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 12 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® 62516

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	13.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	13.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	7.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	0.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	13.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	1.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	7.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	5.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	13.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	13.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	0.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	13.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	1.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	13.5 N/cm

Infos complémentaires

Variante de protecteur :

PV0 papier glacé brun (70µm)

PV6 protecteur film rouge (80µm)

Adhésion au pelage :

- immédiate : délamination de la mousse sur l'acier

- 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=62516>