



tesa® 62520

Information Produit



Ruban en mousse PE double face de 2000 µm

Description produit

tesa® 62520 est un ruban adhésif en mousse PE double face pour les applications de fixation générales.

Caractéristiques

- Bonne adhérence sur les surfaces fortement structurées
- Adhésif polyvalent pour une adhérence immédiate sur de nombreux substrats
- Convient parfaitement pour l'extérieur : Résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- Adhérence instantanée élevée, même avec une faible pression de collage

Très bonne absorption aux chocs à froid

- Il se compose d'un support en mousse PE à structure cellulaire fermée hautement conformable et d'une masse adhésive acrylique tackifiée.

Application

- Plinthes de fenêtres
- Croisillons
- Joints d'étanchéité contre la poussière et l'humidité
- Éléments décoratifs sur les portes

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 | 2000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir/blanc |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|-----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 170 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 10.2 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance aux assouplissants | moyen |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 80 °C | • Tack | bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62520>



tesa® 62520

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|--------|---|--------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 6 N/cm |

Infos complémentaires

Adhérence au pelage :

Variantes de protecteur :

- Glassine brune PV0 (71 µm)
- Film PP transparent rouge PV10 (120 µm)
- Immédiat : délaminage de la mousse sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC
- Après 14 jours : délaminage de la mousse sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC, le PE, le PP

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=62520>