



tesa® 62612

Information Produit



Ruban mousse double face PE 1600 µm

Description produit

tesa® 62612 est un ruban mousse double face PE, spécialement conçu pour les applications de vitrage. Il est composé d'un support mousse PE conformable et d'une masse adhésive en acrylique pur. tesa® 62612 est certifié en accord avec la directive ift VE-08/1.

Avantages produit:

- Pouvoir adhésif élevé garantissant un collage fiable
- Convient parfaitement à une utilisation extérieure: résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- Le faible tack permet un retrait facile du ruban adhésif immédiatement après l'application

Caractéristiques

- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Low initial tack allows easy removal of the tape right after application
- tesa® 62612 is certified according to the ift guideline VE-08/1.

Application

Fixation de vitrage

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 pure | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 300 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Résistance à la température à court terme | 90 °C | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à la température à long terme | 80 °C | • Tack | moyen |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62612>



tesa[®] 62612

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 19 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 19 N/cm |

Infos complémentaires

Autres Protecteurs:

- PV0 papier glassine marron (71 µm)
- PV15 film PE bleu (100 µm)

Adhésion au pelage:

- après 14 jours: délamination de la mousse sur acier, aluminium, PVC et verre

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=62612>