



tesa[®] 52105

Information Produit



Ruban transfert avec résistance élevée à la température et au cisaillement

Product Description

tesa[®] 88125 est un ruban transfert acrylique base aqueuse conformable et transparent. La masse adhésive offre une résistance élevée à la température et au cisaillement et a été conçue pour les applications de laminage et de transformation.

Principales caractéristiques:

- Disponible en largeur utile de 1524mm
- S'adapte aux formes en 3D complexes
- Bonnes propriétés de découpe

Caractéristiques

- High initial tack and peel adhesion
- Very good bonding strength to a wide variety of substrates
- Good die-cutting properties
- Highly conformable to follow difficult 3D shapes
- Ultra low total VOC concentration according to VDA 278 analysis

Application

Laminage de substrats souples

- Matériaux NVH (bruit, vibration, dureté) et BSR (bourdonnement, grincement, cliquetis)
- Matériaux en caoutchouc pour joints
- Plastiques ou vinyles pour applications d'étiquettes
- Tissus décoratifs

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|-------|
| • Support | aucun | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse | • Epaisseur du protecteur | 80 µm |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du ruban adhésif | 50 µm |
| • Couleur | transparent | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=52105>



tesa[®] 52105

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Convient pour les surfaces rugueuses | bon | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Effet brouillard | très bon | • Résistance en température à court terme | 150 °C |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Temperature resistance max. | 170 °C |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 7.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 4.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 9.2 N/cm |

Infos complémentaires

Également disponible sous la référence tesa[®] 88125 PV13.

- Protecteur PET; épaisseur de 50.8µm

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=52105>