



tesa® 4934

Information Produit



Adhésif double face toilé

Description produit

tesa® 4934 est un adhésif double face. Il est composé d'un support en tissu enduit d'une masse adhésive épaisse et collante. Sa masse adhésive en caoutchouc synthétique est sans solvant.

tesa® 4934 est un adhésif de fixation tous usages.

tesa® 4934 est facilement déchirable à la main.

Caractéristiques

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa® 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa® 4934 is easily hand tearable.

Application

Grâce à son support souple et à l'importante masse adhésive dont il est enduit le produit convient particulièrement à la fixation sur des surfaces rugueuses et/ou fibreuses, comme par exemple pour la pose de moquettes.

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 | toile | • Epaisseur totale | 200 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur | blanc |
| • Type de protecteur | glassine | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 20 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | moyen |
| • Résistance à la rupture | 35 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Effet brouillard | très bon | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | faible |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance au vieillissement (UV) | moyen |
| • Résistance à la température à court terme | 60 °C | • Tack | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 40 °C | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04934>



tesa[®] 4934

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 14 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 8.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 22.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 16 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 14.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 24.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 24 N/cm |

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=04934>