

tesa® 4174

Information Produit



Description produit

tesa® 4174 est un adhésif de masquage fineline en PVC qui est souple et résistant en température et dont la masse adhésive en caoutchouc permet de répondre à beaucoup d'exigences en peinture décorative.

- ne se rétracte pas à températures élevées
- se conforme au changement de dimensions des pièces lors du passage en étuve
- se retire sans laisser de traces
- se conforme facilement aux différentes dimensions des surfaces

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 | film PVC | • Epaisseur totale | 110 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------------|--------|
| • Résistance à la rupture | 25 N/cm | • Convient aux découpes | oui |
| • Facile à retirer | oui | • Résistance en température | 150 °C |
| • Hand tearability | très bon | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.7 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.