



# tesa<sup>®</sup> 4334 Precision Mask<sup>®</sup>



## Information Produit

### 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                | Papier Washi | • Epaisseur totale | 90 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique    |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |         |                                     |        |
|---------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance aux UV                 | 8      |
| • Facile à retirer        | oui     | • Résistance en température (30 mn) | 150 °C |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 1.8 N/cm |
|-----------------------------|----------|

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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/?mp=04334>