

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



## Information Produit

Ruban adhésif Washi de qualité supérieure pour des bords de peinture précis et plats

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4334 est un ruban de masquage Washi haut de gamme conçu pour offrir des performances supérieures pendant le masquage dans les processus de peinture et permet d'obtenir des bords de peinture parfaits et propres. Il est composé d'un support en papier japonais extrafin, et est enduit d'une masse adhésive acrylique. La masse adhésive acrylique offre un tack et une adhérence excellents sur diverses surfaces telles que le verre, l'aluminium, le PVC et bien d'autres.

Le ruban de masquage de précision peut être utilisé en extérieur jusqu'à huit semaines et en intérieur jusqu'à six mois, et permet un retrait sans résidus. De plus, tesa 4334<sup>®</sup> Precision Mask résiste à un séchage ultérieur au four jusqu'à 150 °C pendant 30 minutes et est donc également la solution idéale pour les applications de peinture par pulvérisation.

### Caractéristiques

- Garantit des lignes de peinture plates, propres et nettes
- Idéal pour les applications de masquage bicolore
- Convient pour une utilisation avec des peintures et laques à base d'eau et de solvants
- Masquage en extérieur jusqu'à 8 semaines
- Masquage en intérieur jusqu'à 6 mois
- Résistance à la température jusqu'à 120 °C pendant 1 heure ou 150 °C pendant 30 min

### Application

- Convient pour le masquage en intérieur (jusqu'à six mois)
- Convient pour le masquage en extérieur (jusqu'à huit semaines)
- Excellente tenue sur les surfaces lisses et légèrement texturées
- tesa<sup>®</sup> 4334 est idéal pour les travaux de peinture et de laquage de haute qualité
- Excellent pour la peinture par pulvérisation avec séchage au four ultérieur à des températures jusqu'à 120 °C pendant 1 heure ou 150 °C pendant 30 min

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

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

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

## Information Produit

### 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/?ip=4334IND>