



# tesa® 4334 Precision Mask®



## Produkt Information

Premium-Washi-Klebeband für präzise und flache Farbkanten

### Produktbeschreibung

tesa® 4334 ist ein hochwertiges Washi-Klebeband, das für ein optimales Ergebnis bei Lackierarbeiten und für perfekte, saubere Farbkanten entwickelt wurde. Es besteht aus einem extra dünnen Japanpapierträger und ist mit einem Acrylatkleber beschichtet. Der Acrylatkleber bietet eine hervorragende Klebkraft und Haftung auf verschiedenen Oberflächen wie Glas, Aluminium, PVC und vielen weiteren.

Das Präzisions-Abdeckband ist im Außenbereich bis zu acht Wochen und im Innenbereich bis zu 6 Monate verwendbar und lässt sich rückstandsfrei entfernen. Darüber hinaus hält tesa 4334® Precision Mask einer anschließenden Ofentrocknung bis zu 150 °C für 30 Minuten stand und ist daher auch die ideale Lösung für Sprühlackieranwendungen.

### Produktmerkmale

- Sorgt für scharfe, saubere und flache Farblinien
- Ideal für 2-Ton -Abdeckenwendungen
- Geeignet für den Einsatz mit wasser- und lösemittelhaltigen Farben und Lacken
- Abdeckung im Freien bis zu 8 Wochen
- Abdeckung im Innenbereich bis zu 6 Monate
- Temperaturbeständigkeit bis 120 °C für 1 Stunde oder 150 °C für 30 Minuten

### Anwendung

- Geeignet zum Abdecken im Innenbereich (bis zu sechs Monate)
- Geeignet zum Abdecken im Freien (bis zu acht Wochen)
- Ausgezeichneter Halt auf glatten und leicht strukturierten Oberflächen
- tesa® 4334 ist ideal für hochwertige Maler- und Lackierarbeiten
- Hervorragend geeignet für Spritzlackierung mit anschließender Ofentrocknung bei Temperaturen bis 120 °C für 1 Stunde oder 150 °C für 30 Minuten

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Produktaufbau

- |                  |              |         |       |
|------------------|--------------|---------|-------|
| • Trägermaterial | Washi Papier | • Dicke | 90 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat      |         |       |



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

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                        |         |                                     |        |
|------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Reißkraft            | 30 N/cm | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 150 °C |
| • Einfach zu entfernen | ja      | • UV-Beständigkeit                  | 8      |

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,8 N/cm |
|-------------|----------|

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.