



# tesa<sup>®</sup> 4342 Precision Mask

## Produkt Information



Premium Präzisionskrepp<sup>®</sup> für präzise Ergebnisse bei Lackier- und Malerarbeiten.

## Produktbeschreibung

tesa 4342 Präzisionskrepp<sup>®</sup> besteht aus einem extrem dünnen und reißfesten Papierträger, ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse. Es eignet sich besonders für Abdeckenanwendungen, die eine flache, präzise sowie scharfe Farb- und Lackkante erfordern. tesa 4342 Präzisionskrepp<sup>®</sup> ist die ideale Abdecklösung für anspruchsvolle Maler- und Lackieraufgaben.

tesa 4342 wird nach neuesten Produktions.- und Umweltstandards in Deutschland produziert.

Die alterungsbeständige Acrylatklebmasse verfügt über eine hohe Anfassklebkraft und ist geeignet für Anwendungen im Außenbereich (bis zu 3 Wochen) und im Innenbereich (bis zu 2 Monate). Durch die hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C / 30 Min. ist es auch als Abdecklösung für Lackieranwendungen mit anschließender Ofentrocknung geeignet.

Produktvorteile:

- angenehme Verarbeitbarkeit (komfortable Abrollkräfte sowie weiches Trägermaterial zur Schonung der Finger)
- anschmiegsam
- flache, präzise sowie scharfe Farb- und Lackkante
- ideal für Abdekarbeiten bei Mehrfarblackierungen
- geeignet für wasser- und lösemittelbasierte Lacksysteme
- bis zu 2 Monaten im Innenbereich und 3 Wochen im Außenbereich einsetzbar
- Temperaturbeständigkeit bis zu 150 °C / 30 Min.

## Anwendung

Abdeckband für Maleranwendungen im Innen- und Außenbereich. Maskierung während des Lackier- und Trocknungsprozesses bei Temperaturen bis 150°C / 30 Min. Ideal für Mehrfarblackierungen und scharfe und präzise Kanten.



# tesa<sup>®</sup> 4342 Precision Mask

## Produkt Information

### 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	85 µm
• Klebmasse	Acrylat		

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Temperaturbeständigkeit	120 °C	• Reisskraft	32 N/cm
• UV-Beständigkeit	3 weeks	• Handreissbarkeit	sehr gut
• Reissdehnung	10 %		

### Klebkraft

• auf Stahl	1,5 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.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04342>