



# tesa® Professional 4344 Präzisionskrepp Standard

## Produkt Information

Präzisionskrepp Standard für flache und scharfe Farb- und Lackkanten

## Produktbeschreibung

tesa Präzisionskrepp® 4344 Standard eignet sich für viele Abklebearbeiten bei Maler- und Lackierarbeiten. Neben den gängigen Farb- u. Lacksystemen ist das Abdeckband auch für Lacke und Lasuren sowie für Silicat- und Kalkfarben einzusetzen. Durch die Verweildauer im Innen- und Außenbereich sind mehrere Arbeitsprozesse mit nur einem Arbeitsgang beim Abdecken und Schützen zu erledigen.

## Produktmerkmale

- Präzisionskrepp aus einem flachen und reißfesten Papierträger, ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse
- Hervorragend geeignet für saubere Farb- und Lackkanten
- Leichtes und rückstandsfreies Entfernen bis 3 Monate im Innen- und 4 Wochen im Außenbereich
- Auf unterschiedlichsten Oberflächen im Innen- und Außenbereich anwendbar

## 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      |         |       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |         |                   |          |
|---------------|---------|-------------------|----------|
| • Reißdehnung | 4 %     | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft   | 30 N/cm |                   |          |

## Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,7 N/cm |
|-------------|----------|



# tesa® Professional 4344 Präzisionskrepp Standard

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® 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® 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/?mp=04344>