



# tesa® 7133

## Produkt Information



Zum großflächigen Abdecken von Kunststoffteilen während der Lackierung

### Produktbeschreibung

PP-Folie mit Naturkautschukklebmasse zum großflächigen Abdecken.  
Leicht und rückstandsfrei entfernbar, Nassschliffest und wasserunempfindlich.

### Produktmerkmale

- Thin backing with a temperature resistance up to 120°C/1h
- Non-conformable PP backing for straight line applications
- Natural adhesive that works on glass and high surface energy plastic parts
- The thin 80 µm backing allows the creation of thin paint split lines.
- With a temperature resistance of up to 120°C, tesa® 7133 can be used in masking applications with a low- to medium-temperature exposure.

### Anwendung

- Schutz vor Schmutz und Kratzern auf lackierten und unlackierten Kunststoffen z.B. Stoßfängern.
- Kantenscharfes Abdecken bei der Mehrfarblackierung.

### 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 | PP-Film        | • Dicke | 80 µm |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk |         |       |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |          |                        |          |
|---------------|----------|------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 30 %     | • Einfach zu entfernen | ja       |
| • Reißkraft   | 133 N/cm | • Flammbeständigkeit   | sehr gut |

### Klebkraft

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

### Weitere Informationen

Die speziell behandelte Folienrückseite von tesa® 7133 ermöglicht sowohl bei wasserbasierenden Lacksystemen, wie auch bei Lacken auf Lösungsmittelbasis, eine einwandfreie Lackhaftung.

- Passt sich den Dimensionsveränderungen der Oberfläche während der Ofentrocknung, an.
- Temperaturbeständig bis 120°C

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07133>



# tesa<sup>®</sup> 7133

## Produkt Information

### 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=07133>