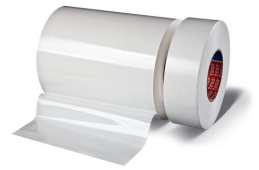




# tesa<sup>®</sup> 50533 Edge Securing DISCONTINUED



## Produkt Information

Klebstarker, temporärer Schutzfilm für frisch lackierte Oberflächen

## Produktbeschreibung

UV-beständige Folie beschichtet mit einem synth. Elastomer. Sauber und rückstandsfrei entfernbar.

## Produktmerkmale

- Reliable paint protection during outdoor storage for up to 12 months
- Secure high adhesion during transport
- Suitable for die cutting and printing
- Thick material quality for high protection
- Easy to apply and remove
- Easy disposal – both the film and the adhesive system are environmentally friendly
- It consists of a UV-stabilized backing coated with a high adhesion EVA adhesive.

## Anwendung

- Oberflächenschutz von lackierten Metalloberflächen wie z.B. Fahrzeugkarosserien während der Montage.

## 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 | Polyolefinfolie                     | • Dicke | 96 µm |
| • Klebmasse      | EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer) |         |       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |           |                        |    |
|----------------------------|-----------|------------------------|----|
| • Reißdehnung              | 660 %     | • Einfach zu entfernen | ja |
| • Reißkraft                | 21,5 N/cm | • Stanzbarkeit         | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut  |                        |    |

## Klebkraft

- |             |        |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 3 N/cm |
|-------------|--------|

## Weitere Informationen

- Hervorragende Haftung bei Transporten mit bis zu 160 km/h.
- Keine Beeinträchtigung von Glanz und Qualität der Lackflächen auch nach 6 Monaten Außenlagerung. (Floridatest)

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50533>



# tesa<sup>®</sup> 50533

## Edge Securing DISCONTINUED

### Produkt Information

#### Weitere Informationen

- Empfohlene max. Abzugstemperatur 40°C
- Umweltverträgliche Entsorgung
- Auch als individuelles Stanzteil unter tesa<sup>®</sup> 54533 erhältlich.

### 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=50533>