

# tesa® Bodyguard 50530 PV 3



## Produkt Information

Temporärer Schutzfilm für frisch lackierte Fahrzeuge

## Produktbeschreibung

tesa® Bodyguard 50530 PV3 ist eine Oberflächenschutzfolie beschichtet mit einem synth. Elastomer. Durch die Lackverträglichkeit, UV-Beständigkeit, saubere Entfernbarekeit und leichte Positionierbarkeit von tesa® Bodyguard 50530 PV3 eignet sich dieses Produkt perfekt für den Transportschutz von Fahrzeugen.

## Anwendung

- Schützt wie ein "Bodyguard" vor Beschädigungen und Witterungseinflüssen frisch lackierte, Oberflächen während der Montage, dem Transport und der Lagerung.

## 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 | 79 µm |
| • Klebmasse      | EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer) |         |       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |          |                        |    |
|----------------------------|----------|------------------------|----|
| • Reißkraft                | 30 N/cm  | • Einfach zu entfernen | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut | • Stanzbarkeit         | ja |

## Weitere Informationen

- Hervorragende Haftung bei Transporten mit bis zu 160km/h.
- Einfache Verarbeitbarkeit durch Repositionierbarkeit
- Keine Beeinträchtigung von Glanz und Qualität der Lackflächen auch nach 9 Monaten Außenlagerung. (Floridatest)
- Vermeidung von Nacharbeiten im Werk -> Kostensenkung

### Kostensenkung

- Empfohlene max. Abzugstemperatur 50°C
- Umweltverträgliche Entsorgung

# tesa® Bodyguard 50530 PV 3

## 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/?ip=50530PV3>