



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 Entfernbarkeit und leichte Positionierbarkeit von tesa® Bodyguard 50530 PV3 eignet sich dieses Produkt perfekt für den Transportschutz von Fahrzeugen.

Produktmerkmale

- Reliable protection
- Secure adhesion during transport
- Cost savings as polishing or repair after demasking is eliminated
- Paint protection during outdoor storage up to 12 months
- Easy to apply and remove
- Easy disposal – the product is harmless to health and environment and can be disposed to the household or recycling waste
- Due to the good UV-resistance and perfect paint compatibility, tesa Bodyguard® 50530 PV3 is the most reliable way to protect cars during the transportation process.

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

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|----|
| • Reißdehnung | 800 % | • Einfach zu entfernen | ja |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Stanzbarkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 0,9 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50530>



50530

PV 3

Produkt Information

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

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=50530>