



50535 PV0



Produkt Information

Temporärer Schutzfilm für frisch lackierte Fahrzeuge

Produktbeschreibung

"tesa® 50535 ist eine Oberflächenschutzfolie beschichtet mit einem synth. Elastomer. Durch die Lackverträglichkeit, UV-Beständigkeit, rückstandsfreie Entfernbarkeit und leichte Positionierbarkeit von tesa® 50535 eignet sich dieses Produkt perfekt für den Transportschutz von Fahrzeugen."

Produktmerkmale

- Reliable protection of freshly painted surfaces
- Secure adhesion during transport
- Simple handling, and easy and residue-free removal
- Cost savings as polishing or repair after unmasking is eliminated
- Paint protection during outdoor storage for up to 12 months
- Due to good UV resistance and perfect paint compatibility, tesa® 50535 PV0 Bodyguard is a reliable way to protect cars during the transportation process.

Anwendung

- Schützt wie ein "Bodyguard" vor Beschädigungen und Witterungseinflüssen für 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 | 59 µm |
| • Klebmasse | EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer) | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|----|
| • Reißdehnung | 650 % | • Einfach zu entfernen | ja |
| • Reißkraft | 24 N/cm | • Stanzbarkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 0,6 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50535>



50535

PV0

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
- 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=50535>