



tesa® Bodyguard 50530 PV7



Produkt Information

Temporärer Schutzfilm für frisch lackierte Fahrzeuge

Produktbeschreibung

tesa® Bodyguard 50530 PV7 ist eine Oberflächenschutzfolie beschichtet mit einem synthetischen Elastomer. Durch die Lackverträglichkeit, UV-Beständigkeit, saubere Entfernbarkeit und leichte Positionierbarkeit von tesa® Bodyguard 50530 PV7 eignet sich dieses Produkt perfekt für den Transportschutz von Fahrzeugen. Hohe Verklebungssicherheit auch bei geringeren Applikationstemperaturen.

Anwendung

Schutz frisch lackierter Metalloberflächen, wie Karosserien, während des Montage-, Lager- und Transportprozesses.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|
| • Klebmasse | EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer) | • Trägermaterial | Polyolefinfolie |
| • Dicke | 79 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|----------|------------------------|----|
| • UV-Beständigkeit | 48 weeks | • Stanzbarkeit | Ja |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Einfach zu entfernen | Ja |

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>