

tesa® GlossGuard 50560 PV2



Produkt Information

Temporärer Schutz empfindlicher Oberflächen wie z.B. PMMA-Kunststoffe

Produktbeschreibung

tesa® 50560 PV2 GlossGuard ist ein selbstklebender Premium-Oberflächenschutz speziell für sensible Kunststoffbauteile wie z.B. B-Säulenblenden aus Hochglanzmaterialien wie z.B. PMMA, SAN, ABS o.ä..

Aufgrund seiner guten UV-Beständigkeit und perfekten Lackkompatibilität ist tesa® GlossGuard 50560 PV2 der zuverlässige Weg zum Schutz unlackierter Bauteile während der Transport- und Montageprozesse.

Kundenvorteile:

- Kosteneinsparung durch Vermeidung von Beschädigungen und Nacharbeiten
- Schützt die Oberflächen bis zu 12 Monate auch bei Aussenlagerung
- Keine speziellen Werkzeuge erforderlich, einfache und kostengünstige Verarbeitung und Demaskierung
- Gute Klebkraft auf einer Vielzahl von Kunststoffoberflächen, auch während des Fahrzeugtransports (getestet bei Geschwindigkeiten über 160 km/h)
- Einfache Entsorgung. Sowohl Folie als auch Klebmassesystem sind umweltverträglich.

Anwendung

- Schutz frisch lackierter Kunststoffe und/oder lackierter Metalloberflächen gegen Schmutz und Kratzer während Montage, Transport und 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 | 52 µm |
| • Klebmasse | PIB | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------|----------|
| • Reißkraft | 22 N/cm | • Stanzbarkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut | • UV-Beständigkeit | 52 weeks |
| • Einfach zu entfernen | ja | | |

tesa[®] GlossGuard 50560 PV2

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=50560PV2>