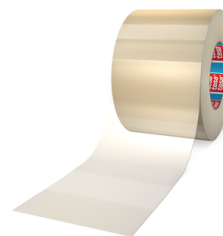




tesa® Felgenschutz 50551

Produkt Information



Transparente Oberflächenschutzfolie

Produktbeschreibung

tesa® 50551 ist die perfekte Lösung zum Schutz empfindlicher Oberflächen während des Transports. Aufgrund der Transparenz können Schäden schnell und einfach entdeckt werden. Durch die gute UV-Beständigkeit kann tesa® 50551 bis zur Auslieferung an den Endkunden auf den Bauteilen verbleiben.

Kundenvorteile:

- Gute Klebkraft auf lackierten und verchromten Bauteilen
- Zuverlässige Haftung während des Fahrzeugtransports
- Kosteneinsparungen durch reduzierte Nacharbeits- und Schadensquote
- Exzellente Witterungsbeständigkeit von bis zu 8 Monaten
- Effektiver Schutz gegen Flugrost und Bremsscheibenkorrosion - insbesondere bei längeren Standzeiten in Salzwasserumgebung (Verladehäfen)
- Reduzierte Schadensquote, hervorgerufen durch Schäden beim Verzurren für den Seetransport
- Einfach zu verarbeiten, schnelle und einfache Prozesse
- Kein Nachpolieren nach der Entfernung
- Einfach zu entsorgen, da sowohl die Trägerfolie als auch die Klebmasse umweltfreundlich sind friendly

Anwendung

Schutz von Felgen während des Fahrzeugtransports

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

- | | | | |
|-------------|---------|------------------|---------|
| • Klebmasse | Acrylat | • Trägermaterial | PE-Film |
| • Dicke | 70 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|----------|------------------------|----|
| • UV-Beständigkeit | 26 weeks | • Stanzbarkeit | Ja |
| • Reißkraft | 17 N/cm | • Einfach zu entfernen | Ja |

Weitere Informationen

tesa® 50551 PV1 ist für Stanzprozesse geeignet. Individuelle Stanzteile sind auf Nachfrage unter der Nummer tesa® 54551 PV1 erhältlich.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=50551>



tesa® Felgenschutz 50551

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=50551>