

tesa® 52994 PV 0



Produkt Information

Permanenter Oberflächenschutzfilm

Produktbeschreibung

tesa® 52994 ist ein einseitig transparenter Schutzfilm mit einer klar glänzenden aliphatischen Polyurethan-Trägerschicht, einem permanenten Acrylatkleber und einem Polyesterliner.

Produktmerkmale

- Hochtransparentes Produktdesign
- Widerstandsfähig und langlebig gegenüber mechanischen und Umweltbelastungen
- Langfristige UV-Beständigkeit und selbstheilende Eigenschaften ohne Vergilbung während der Fahrzeuglebensdauer
- Gute Anpassungsfähigkeit – ideal für Kurven und komplexe Oberflächengeometrien
- Dimensionsstabilität und Stanzeignung
- Kompatibel mit verschiedenen Lack- und Klarlacksystemen

Anwendung

tesa® 52994 wird zur permanenten Schutz empfindlicher Oberflächen vor starken mechanischen Einwirkungen in Innen- und Außenbereichen eingesetzt. Speziell entwickelt für dauerhaften Lackschutz gegen Steinschlag, Abrieb, Kratzer und Korrosion in Automobilanwendungen, z. B.

- Radläufe
- Türkanten
- Schwellerleisten
- Einstiegsleisten
- Kofferraumkanten
- Front- und Heckstoßstangen
- Fahrgestellnummer-Etiketten
- ...

Durch die gute Anpassungsfähigkeit kann das Produkt auf ebenen und leicht gewölbten Oberflächen angebracht werden.

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	PU-Folie	• Dicke	260 µm
• Klebmasse	Acrylat	• Farbe	transparent
• Art der Abdeckung	PET	• Farbe der Abdeckung	transluzent

Produktsortiment

- verfügbare Abmessungen LOG ROLL TRIMMED

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=52994PV0>

tesa® 52994

PV 0

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	340 %	• Kratzfestigkeit	mittel
• Reißkraft	90 N/cm	• matte Oberflächenbeschaffenheit	nein
• Abriebfestigkeit	ja	• Stanzbarkeit	ja
• Anschmiegsamkeit	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Bedruckbarkeit	ja	• Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	90 °C
• Chemikalienbeständigkeit	gut		

Weitere Informationen

Kundenspezifische Formen und Größen als Stanzteile sind erhältlich als tesa® 54994.

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=52994PV0>