



tesa® 50320

Produkt Information

Einseitige, transparente PU Folie für Automobilanwendungen

Produktbeschreibung

tesa® 50320 ist eine einseitig klebende, transparente Folie, bestehend aus einem hoch anschmiegsamen Polyurethanträger und einer alterungsbeständigen Acrylatklebmasse. Das Produkt ist eingedeckt mit einem beschichteten Papierliner.

Eigenschaften und Vorteile von tesa® 50320:

- Einfach zu verarbeiten aufgrund seiner guten Anschmiegsamkeit
- Sehr gute Benetzung auch auf schwierigen Untergründen
- Perfekte Dichtungseigenschaften
- Sehr guter Scherwiderstand
- Sehr gutes Anti-Rückstellverhalten
- Gleicht unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten aus
- Sehr gute kurzfristige Temperaturbeständigkeit

Anwendung

- Abdichten von Nähten beim Schäumungsprozess von Oberflächenmaterialien für Armaturenbretter, Ablagekonsolen und Innentüren

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.



tesa[®] 50320

Produkt Information

Weitere Informationen

tesa 50320[®] ist speziell entwickelt zum Abdichten von Nähten während des Hinterschäumens von z.B. Armaturenbrettern oder anderen Bauteilen, die eine weiche Oberfläche erhalten sollen.

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=50320>