

## tesa® 51207

### Abriebfestes Anti-Quietsch und Gleitklebeband

tesa® 51207 ist eine dünne, UV-stabile und abriebfeste PE-UHMW-Folie mit exzellenter Klebkraft. Das Produkt wurde speziell für die Automobilindustrie entwickelt, um z.B. Bauteile, Leisten und Profile oder Kabelstränge gegen mechanische Beschädigungen zu schützen und gleichzeitig Geräusche zu minimieren.

#### Eigenschaften:

- Transparenz und UV-Beständigkeit ermöglichen die Anwendung in Sichtbereichen
- selbstschmierendes Klebeband mit sehr guten Gleiteigenschaften zur Minimierung von Abnutzung, Reibung und Geräuschentwicklung
- Auch unter hoher Belastung sehr gute Energieaufnahme

### Hauptanwendungen

tesa® 51207 wurde speziell entwickelt, um Quietschgeräusche und Abrieb sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu verhindern. Hauptanwendungen:

- Abkleben von scharfkantigen Metallkomponenten
- Ruckfreies Gleiten von Schiebedächern und -Türen und anfälligen Bauteilen
- Geräusch- und Abriebreduzierung an Anbauteilen
- Verhinderung von mechanischen Beschädigungen in stark beanspruchten Bereichen
- Verklebung in sichtbaren Bereichen wie z.B. B-Säulen, Stoßfängern, Radkästen

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	PE	▪ Klebkraft auf Stahl	4,3 N/cm
▪ Farbe	transparent	▪ Reißdehnung	340 %
▪ Dicke	114 µm	▪ Reißkraft	53 N/cm
▪ Klebmasse	Reinacrylat	▪ Art der Abdeckung	Trennpapier

### Eigenschaften

▪ Abriebfestigkeit	●●●●	▪ Geräuschdämpfung	●●●●
▪ Anschmiegsamkeit	●●●●	▪ Ausgezeichnetes Selbstschmierverhalten	●●●●

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51207>

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.

## tesa® 51207

### Abriebfestes Anti-Quietsch und Gleitklebeband

#### Weitere Informationen

Sehr gute UV-Beständigkeit: > 1.000h WOM Florida-Test

Das Material ist lieferbar sowohl als Rollenware als auch kundenindividuelles Stanzteil auf Rolle oder Bogen unter tesa® 54207.

Unsere Abteilung für Automatisierungs- und Applikationslösungen bietet Ihnen kundenindividuelle Geräte und Hilfsmittel, um den Spende- und Verarbeitungsprozess effizient zu gestalten.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51207>

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.