

komplettespaket

Klebebandlösungen für Fahrzeugsitze



Von der
Fixierung
bis zur **Laminierung**

Immer die richtige
Lösung

Die aktuellen Fahrzeugsitzsysteme sind die perfekte Kombination aus hohem Komfort und Sicherheit. Dies führt zu einer vermehrten Anzahl an kundenspezifischen Sitzkomponenten. Um alle Wünsche zu erfüllen, entwickeln wir Klebebänder speziell für **Anwendungen in Autositzen**.

Wir beraten und leisten Hilfestellung bei der Auswahl des am besten geeigneten Produkts und des richtigen Spendegepärs, bei der Implementierung effektiver Anwendungsmethoden und bei Tests gemäß individuellen Anforderungen.

1. Metallrahmen
2. Schaumpolster
3. Sitzbezug
4. Kopfstütze
5. Gurtschloss
6. Belüftungseinheit
7. Sitzheizung
8. Luftfeder
9. Sensoren
10. Kabel
11. Sitzverstellung



Unsere **Klebebänder** eignen sich ideal für die unterschiedlichen Arbeitsschritte bei der **Montage von Autositzen**. Zu den Vorteilen unserer Systemlösungen zählen:

- Permanente Montage von Belüftungseinheit, Sitzheizung, Sensoren und Luftfeder
- Dauerhafter Halt und Fixierung unterschiedlichster Materialien wie Leder, Schaumstoff, Filz, Textilien, Metall und Kunststoff
- Verbesserter Fahrkomfort durch Vermeidung von Störgeräuschen
- Bündelung und Fixierung von Kabeln

Produktübersicht nach Funktion

	Merkmal	Vorteil	Komponenten
LEBENS-LANGE FIXIERUNG, VERKLEBUNG UND LAMINIERUNG			
tesa® 660XX 750XX 4962	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transferklebeband, verstärkt mit PET-Gelege; Vliesklebeband doppelseitig ▪ Für Materialien mit geringer Oberflächenspannung ▪ Klebmasse mit geringen VOC-Werten ▪ Kein Rückstelleffekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hervorragende Verklebung von Leisten und Dekoreinlagen, Laminieren von Schaumstoff, Leder, Vlies, Filz und Gewebe auf niederenergetischen Oberflächen wie z.B. PP-Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sitzheizung und Sensoren in Schaumpolstern ▪ Sitzbezüge
tesa® 4965 51970 51966	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doppelseitiges Folienklebeband ▪ Klebmasse mit geringen VOC-Werten ▪ Modifiziertes Acrylat 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Klebkraft auf unterschiedlichsten Oberflächen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Luftfeder ▪ Belüftungseinheit
ERHÖHTER FAHRKOMFORT DURCH VERMEIDUNG VON STÖRGERÄUSCHEN			
tesa® 606XX 50118	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einseitiges, dickes PET-Vliesband ▪ Klebmasse mit geringen VOC-Werten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hervorragender Schutz vor Störgeräuschen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metallrahmen und Sitzverstellung ▪ Gurtschloss und Sitzbezug ▪ Kopfstütze
tesa® 51207 51217	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UV-beständig ▪ PE-UHMW-Folie mit exzellenter Abriebfestigkeit ▪ Acrylatklebmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutz empfindlicher Komponenten und beste Gleiteigenschaften zur Eliminierung von Quietschgeräuschen und Schutz vor Verschleiß 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metallrahmen ▪ Sitzverstellung ▪ Gurtschloss am Sitz
SICHERE BÜNDELUNG UND FIXIERUNG			
tesa® 51036	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PET-Vlies ▪ Hochleistungs- Acrylatklebmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umwickeln von Kabeln zur Vermeidung von Abrieb/Durchscheuern 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kabel in Sitzen
tesa® 516XX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PET-Vliesband ▪ Klebmasse aus Kautschuk 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bündelung und Fixieren von Kabeln zur Vermeidung Abrieb und Klappern 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kabel in Sitzen
tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einseitiges PET-Vlies ▪ Klebmasse mit geringen VOC-Werten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle und sichere Verklebung von Kabeln auf rauen Oberflächen ▪ Überragende Dämpfungseigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kabel auf Metallrahmen oder Sitzschaum

www.tesa.de

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle 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.