

komplettespaket

Klebebandlösungen für die Innentürverkleidung von Fahrzeugen



Von der Fixierung bis zum Schutz

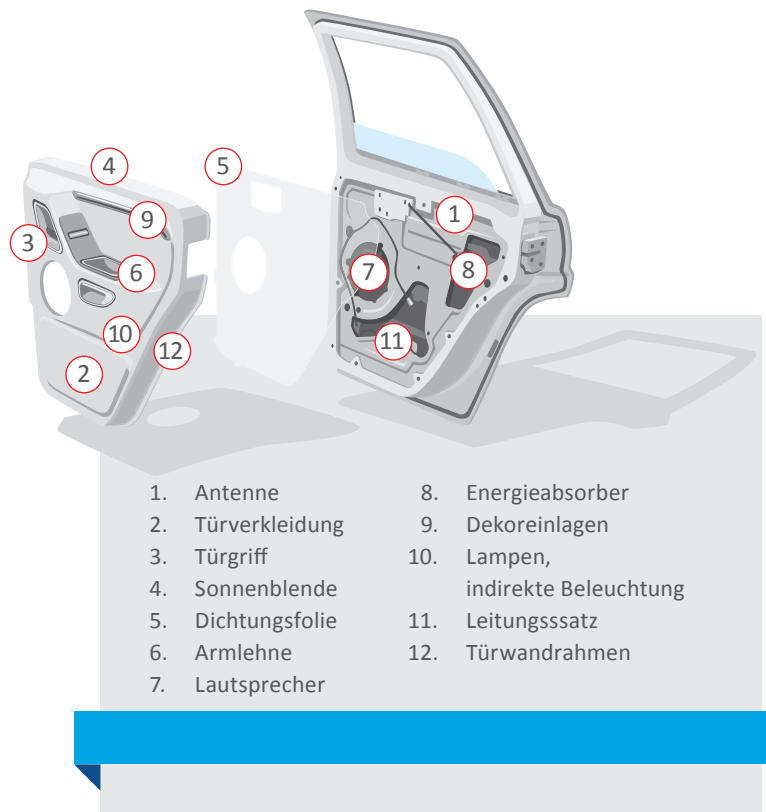
Immer die richtige
Lösung

Die Innenverkleidung moderner Fahrzeuge bietet hohen Komfort, Stil und Funktion. Dies führt zu verschiedenen Oberflächentechnologien und anspruchsvollen Kundenanforderungen. Um alle Kundenwünsche zu erfüllen, entwickeln wir unterschiedlichste Klebebänder für **Anwendungen an der Innentür**.

Wir unterstützen Sie und Ihre Produktion täglich während des gesamten Produktentwicklungsprozesses, konzentrieren uns voll und ganz auf Sie und Ihre Zulieferer und beraten Sie, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

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

- Befestigung von Dekoreinlagen, Türverkleidungen, Rahmen, Aufprallsensoren aus Materialien wie z.B. Leder, Schaum, Textilien oder Kunststoffen.
- Erhöhter Fahrkomfort durch Eliminieren von Dröhn-, Klapper- und Quietschgeräuschen sowie Luftschall in allen Komponenten
- Bündelung und Fixierung von Kabelbäumen in der Türverkleidung
- Permanente Verklebung von Scheibenrollo-Komponenten
- Schutz empfindlicher Oberflächen wie Dekoreinlagen, Türverkleidungen, Griffe, Armauflagen und Dichtungen gegen mechanische Einflüsse und Staub
- Abdichtung gegen Wasser und Isolierung der Türverkleidungen
- Lichtabschirmung für indirekte Beleuchtung
- Montage von LED-Lichtleisten und Lichtkomponenten



Produktübersicht nach Funktion

	Merkmal	Vorteil	Komponenten
GARANTIERT LEBENSLANGE VERKLEBUNG UND ABDICHTUNG			
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 Rückstellereffekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exzellentes Verkleben von Leisten und Dekoreinlagen, Laminieren von Leder, Vlies, Schaum oder Filz auf niederenergetischen Oberflächen wie z.B. PP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserkästen ▪ Armlehnen ▪ Türverkleidung ▪ Lautsprecher ▪ Energieabsorber
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 Oberflächen wie Glas, Fliesen, Holz, Aluminium und vielen Kunststoffarten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sonnenrollos ▪ Flachleiter, indirekte Beleuchtung
VERBESSERTER FAHRKOMFORT DURCH BESEITIGUNG VON GERÄUSCHEN			
tesa® 54338 54657	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasser- und luftdichter Verschluss ▪ Überlackierbar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschluss von Öffnungen zur Reduzierung von Fahr- und Windgeräuschen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türverkleidungen
SICHERE BÜNDELUNG UND FIXIERUNG			
tesa® 51036	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PET-Vlies ▪ Moderne Acrylatklebmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bündelung von Kabeln und Schutz vor Abrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leitungssätze in Türverkleidungen
tesa® 516XX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PET-Vliesklebeband ▪ Klebmasse aus Kautschuk 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bündelung und Montage von Leitungssätzen zur Vermeidung von Klappern und Abrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leitungssätze in Türverkleidungen
tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einseitiges PET-Vliesband ▪ Klebmasse mit geringen VOC-Werten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Verklebungssicherheit; schnelle und sichere Fixierung von Kabeln auf rauen Oberflächen ▪ Überragende Dämpfungseigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antennenkabel ▪ Leitungssätze in Türverkleidungen
VERBESSERTER 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"> ▪ Dekoreinlagen ▪ Türverkleidungen ▪ Fensterhebermechanik
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 Verschleiß von Bauteilen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türverkleidungen ▪ Fensterhebermechanik
VERBESSERTE LICHTABSCHIRMUNG			
tesa® 7100	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einseitige, schwarze PET-Klebefolie und Klebmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hervorragende Lichtabschirmung zur Vermeidung von Lichtstreuung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampen, indirekte Beleuchtung
SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN GEGEN BESCHÄDIGUNGEN			
tesa® 7133	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dicke PP-Klebefolie ▪ UV-beständige Klebmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Universell einsetzbare Schutzfolie für lackierte und nicht lackierte Komponenten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dekoreinlagen ▪ Türschweller, Türverkleidung und Griffe
tesa® 5113X	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flexible PE-Folie ▪ Acrylatklebmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zum Schutz empfindlicher Oberflächen vor Staub und Beschädigung ▪ Für polare und unpolare Substrate, kombiniert mit anspruchsvollen 3D-Formen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dekoreinlagen ▪ Armlehnen ▪ Lautsprecher

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.