

lebenslangerhalt Lösungen zur Kabelbefestigung im Fahrzeug



I maximalezuverlässigkeit i

Kabelbefestigung im Fahrzeuginnenraum



Stabiler und dauerhafter Halt – lebenslang

- 1. Dachhimmel
- 2. Türmodule
- 3. Sitze
- 4. Fahrzeuginnenausstattung
- 5. Armaturenbrett
- 6. Säulen
- 7. Stoßfänger

Eigenschaften und Vorteile unserer Klebebandlösungen zur Kabelbefestigung

Um den Komfort zu erhöhen, werden zunehmend elektronische Bauelemente in Fahrzeugen verbaut. Dadurch werden immer mehr und immer dickere Kabelsätze notwendig.

Aufgrund unserer umfangreichen Erfahrungen in diesem Bereich sind wir in der Lage, Ihnen mit unseren "low VOC-Klebebändern" ein spezielles Sortiment anbieten zu können, das eine sichere und dauerhafte Kabelbefestigung gewährleistet.

Die Anforderungen an diese Anwendung sind sehr hoch. Verschiedene Arten von Kabelsätzen müssen auf unterschiedlichsten Substraten befestigt werden, vom Dachhimmel über Kunststoffteile bis zur Karosserie.

Die Klebebänder aus unserem Sortiment zeichnen sich durch hohe Klebkräfte (sofort und dauerhaft) in Kombination mit hohen Scherfestigkeiten aus. Dadurch ist eine sichere Verklebung des Kabelsatzes von Anfang an sichergestellt.







- Starke und zuverlässige Verklebungegal, ob die Kabel in Quer- oder Längsrichtung fixiert werden.
- Auch unter schwierigsten Bedingungen bleiben selbst schwere Verbindungsstecker an ihrem Platz.

Die Hauptanforderung an die Kabelbefestigung ist der sichere Halt auf der Oberfläche sowohl

- direkt nach der Verklebung,
- während des Transports und der Montage als auch
- während des gesamten Autolebens.

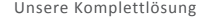
Unsere Klebebänder garantieren eine optimale Hauftung auf

- unterschiedlichen Substraten sowie
- unterschiedlichen Geometrien.

Gleichzeitig sorgt der weiche und flexible Träger für eine Geräuschdämpfung.

Wir haben **umfassende Lösungen** entwickelt, die alle kundenspezifischen Anforderung erfüllen. So können

- die Prozesskosten reduziert,
- der Verklebungsprozess verbessert,
- die höchste Flexibilität bei der Herstellung gewährleistet,
- eine schnelle und ergonomische Verklebung ermöglicht und
- Klappergeräusche verhindert werden.



Wir verstehen den gesamten Verklebungsprozess und verfügen über umfangreiche Kenntnisse über die Anforderungen an Kabelverklebungen im Fahrzeug.

Aus diesem Grund unterstützen und beraten wir Sie bei

- der Auswahl des optimalen Produktes und des passenden Spendegerätes
- der Auswahl der besten Verklebungsmethoden
- Prüfungen nach OEM/OES Spezifikationen

Kosten sparen

durch optimale

Verklebungsprozesse

Produktbeschreibung und Anwendung Stanzteile auf Rolle Kundenindividuelle Stanzteile auf Rolle für die sofortige Anwendung. Austauschbares Magazin für einen schnelleren Prozess.

Endlosrolle



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.

Unser Sortiment für die Kabelbefestigung

Unser Sortiment bietet Produkte für verschiedenste Komponenten und unterschiedliche Oberflächen.

Weitere Vorteile unserer Kabelbefestigungslösungen sind:

- Sicherer Halt auch bei vertikaler
 Lagerung und beim Transport
- Hohe Werte bei Sofortund Endklebkraft sowie Scherfestigkeit
- Schnelle Verklebung
- Keine Investitions- oder Wartungskosten
- Niedriger VOC-Wert*, dadurch höhere Luftgüte im Fahrzeug
- Gewichtseinsparung im Vergleich mit anderen Verklebungstechnologien
- Geräuschdämpfung
- * Nach einer VDA278-Analyse enthalten unsere Klebebänder zur Kabelbefestigung keine durch den GB-Standard (China) oder die Indoor Concentration Guideline des japanischen Ministeriums für Gesundheit, Arbeit und Soziales (Health, Labour and Welfare Ministry) verbotenen Substanzen.



	Einseitig			
	tesa® 50118 PV0	tesa® 50118 PV1	tesa® 50118 PV2	tesa® 50204
Dicke μm	570	540	540	180
Trägermaterial	Weißes Vlies	Vlies, weiß oder schwarz	Weißes Vlies	Blaue Folie
Klebmasse	Wasser- basiertes Acrylat	Wasser- basiertes Acrylat	Modifiziertes Acrylat	Modifiziertes Acrylat
Temperaturbeständigkeit (°C)	160	160	200	200
Anschmiegsamkeit	••	•••	•••	• •
Vibrations- und Geräusch- dämpfung	•••	•••	•••	•
Sofortklebkraft	PET-Vlies Dachhimmel oder Krepppapier			
	•••	•••	••••	••••
	Schwierige Dachhimmel (PET/PP-Vlies)**			
	••	•••	••••	•••
	PET-Vlies Dachhimmel oder Krepppapier			
Statische Scher-	•••	••••	••••	••••
festigkeit (Trans- portsimulation)	Schwierige Dachhimmel (PET/PP-Vlies)**			
	•••	• • •	•••	•••
Statische Scherfestigkeit bei U-Verlegung (Kabelab- stoßung)	PET-Vlies Dachhimmel oder Krepppapier			
	•••	•••	••••	••••
	Schwierige Dachhimmel (PET/PP-Vlies)**			
	••	•••	••••	•••

** tesa Definition:
Haftkraft nach 20 Minuten < 2,1 N/cm
und sehr niedrige "statische Schälfestigkeit"

- Ausreichend
- Gut
- ••• Sehr gut
- •••• Hervorragend

	Doppelseitig	
	tesa® 4914	
Dicke μm	200	
Trägermaterial	Vlies	
Klebmasse	Modifiziertes Acrylat	









Unser Managementsystem ist nach den Qualitätsstandards ISO 9001, ISO/TS 16949, und ISO 14001 zertifiziert.

