



## KUNSTSTOFF-ANBAUTEILE

### SICHER BEFESTIGEN

#### INDIVIDUELLE FORMTEILE AUS KLEBEBAND

FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

Mit dem richtigen Material in der optimalen Aufmachung befestigen Sie Anbauteile nicht nur sicher, sondern auch schnell und unsichtbar.

Klebeband bietet Ihnen viele Möglichkeiten, wenn es richtig verarbeitet wird. Als Spezialist für den Automobilmarkt sind wir daher genau der richtige Ansprechpartner für Sie.

Zuerst wählen wir das geeignete Material aus. Dabei arbeiten wir herstellerunabhängig und können daher auf ein breites Produktportfolio zugreifen.

Im nächsten Schritt entwickeln wir ihr individuelles Formteil, welches sich in Form und Funktion perfekt an Ihr Bauteil anpasst. Damit sorgen wir schließlich für eine stabile und zugleich unsichtbare Befestigung.

#### INNO TAPE GMBH

- 17 Jahre Converting-Erfahrung
- Automotive-Spezialist
- weltweit Lieferung

#### ZERTIFIZIERUNGEN

- IATF 16949
- ISO 14001
- ISO 9001
- UL-gelistet

#### KLEBEBAND

- ✓ langlebig und sicher
- ✓ sauber und präzise
- ✓ unsichtbar und flexibel
- ✓ ausgleichend
- ✓ dichtend und dämpfend
- ✓ korrosionsbeständig
- ✓ UV-, witterungs- und lösemittelbeständig
- ✓ prozessverschlankend
- ✓ gewichtseinsparend

#### BEKLEBBARE MATERIALIEN

PET | PMMA | PU | PC | ABS | Hart-PVC | Weich-PVC | PS | PVA  
 EVAC | PE | PP | PTFE | (Modifiziertes) Acrylat | Stahl | Glas  
 Aluminium | Synthetischer Kautschuk | Naturkautschuk



## AUTOMOTIVE INTERIEUR

### SICHERE BEFESTIGUNG UND RUHIGE UMGEBUNG

Mit dem Einsatz von Klebebandformteilen sorgen Sie für einen sicheren Verbau und schaffen gleichzeitig eine ruhige sowie angenehme Umgebung für die Fahrgäste.

Die richtigen Materialien dichten ab und lagern Einbauteile sicher, dicht und gedämpft. Geräusche, Vibrationen oder kleine Luftzüge werden somit vermieden und den Fahrgästen wird höchster Komfort geboten.

#### EINSATZ

- Verkleben und Abdichten von Instrumententafeln und Displays
- Befestigen von Innenverkleidungen, Leisten, Zierelementen und Rückspiegeln
- Schall- und Vibrationsdämpfung

#### DESIGNFREIHEIT

Selbst schwer benetzbare Flächen können mit dem richtigen Klebeband gewichtssparend, langlebig und unsichtbar miteinander verbunden werden. Somit sind auch der Designfreiheit keine Grenzen gesetzt.

#### KEINE GERUCHSBELÄSTIGUNG

Um die Luftqualität im Innenbereich nicht zu beeinträchtigen, werden Klebebänder mit geringen VOC-Werten verwendet. Dank dieser entstehen weniger flüchtige und kondensierbare Emissionen (VOC und FOG).





## AUTOMOTIVE EXTERIEUR

### WITTERUNGSBESTÄNDIG UND STABIL BEFESTIGEN

Im Außenbereich kommen Hochleistungsklebebander zum Einsatz, die extrem witterungsbeständig sind. Sie halten sehr hohen bzw. niedrigen Temperaturen und UV-Strahlungen stand und haben dabei eine lange Lebensdauer.

### AUSGLEICHEND UND ABDICHTEND

Dank der Flexibilität des Klebebands, passt es sich den dynamischen Formen des Fahrzeugs an und gleicht eventuelle Spannungen aus.

Je nach Anforderung kann das Material auch abdichten, sodass Staub, Schmutz sowie Feuchtigkeit nicht eindringen können.

### PROZESSVERSCHLANKEND

Da wir das Klebeband-Formteil mit seiner Aufmachung optimal in Ihren Prozess integrieren, kann es fehlerfrei und zügig appliziert werden. Egal ob manuell, halb- oder vollautomatisiert.



### EINSATZ

- Befestigung von Blenden, Leisten, Emblemen, Verkleidungen, Wetterdichtungen und Stoßstangen
- Befestigung und Abdichtung von Sensoren und Antennen
- Scheinwerferverklebung, -abdichtung und -entlüftung
- Seitenspiegelmontage
- Abstandshalter und Spaltfüller

# WEITERVERARBEITUNG

## SELBSTKLEBENDE MATERIALIEN INDIVIDUELL ANGEPASST

Es ist so gut wie alles möglich: Vom einfachen klebenden Rechteck bis hin zum hochkomplexen Formteil mit integrierter Positionierhilfe und filigranen Stegen von unter einem Millimeter.

Auch die Kleberabdeckung kann multifunktional sein. In mehrere Teile geteilt ermöglicht sie

beispielsweise eine schrittweise Applikation und eingearbeitete Überstände können als Abziehhilfe oder Abstandshalter dienen.

### ANLIEFERUNG

- auf Rolle oder Bogen
- ein- oder mehrbahnig
- Schnitt an Schnitt, versetzt oder als Einzelteil



# VERARBEITUNGSTECHNIKEN

- Lasern
- Stanzen (Hub/Rotation)
- Hybrid (Laser & Stanze)
- Plotten
- Bogen-, Rollen- und Umrollschneiden
- Umwickeln
- Kaschieren

# WAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN?

Sie haben Fragen, benötigen Muster, eine Materialberatung oder ein kurzfristiges Angebot? Dann nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf.

INNO TAPE GmbH | Hildesheimer Str. 38 | 31061 Alfeld (Leine)  
05181-806870 | [info@innotape.de](mailto:info@innotape.de) | [www.innotape.de](http://www.innotape.de)



**JETZT**  
**ANFRAGEN**

