



Steierform®

innovative Selbstklebetechnik

Zertifiziert nach

ISO 9001

IATF 16949

ISO 14001



Einseitig klebende Formstanzteile

Wir haben die Lösung für ihre Anwendungen www.steier.de



BRANCHENBEZUG UND LIEFERKETTE

Moderne Leichtbauwerkstoffe, Faserverbundstoffe, Aluminium- und Magnesiumlegierungen oder spezielle Kunststoffe, unvorbehandelt oder lackiert, stellen in allen Industriebereichen sowie dem verarbeitenden Gewerbe höchste Anforderungen an funktionale Selbstklebebandprozesse.

Mechanische Belastungen, schwierig zu beklebende Materialoberflächen, extreme Formgebungen, langlebig und dauerhaft klebestark, weitreichende Temperatur- und Witterungsbeständigkeit, UV- und Alterungsbeständigkeit, chemische Widerstandsfähigkeit, geräuschdämmend, gleitfähig, perfekt verarbeitbar – komplexe Aufgabenstellungen stehen beim Konstruktiven Kleben sowie bei Herstellung und Verarbeitung einseitig selbstklebender Formteile im Vordergrund und erfordern Lösungen.

Maschinen- und Anlagenbau

Permanenter Oberflächenschutz, Geräuschdämmung und Weichlagerung, Gleitfähigkeit, Hochleistungsfolien etc. sind wiederkehrende Aufgabenstellungen und erfordern professionelle Unterstützung.

Kunststoffindustrie

Werkstoffe mit herausfordernden Oberflächeneigenschaften sowie eine sehr große Formenvielfalt stellen umfangreiche Anforderungen an selbstklebende Materialien und deren Verarbeitung.

Medizintechnik

Vielfältige Aufgabenstellungen mit branchentypischen Hygienestandards werden perfekt mit einseitig selbstklebenden passgenauen Formstanzteilen umgesetzt.

Transport und Verkehr

Selbstklebebandlösungen für Fahrrad, E-Scooter, Motorfahrzeug, Bahn- und Flugzeug finden in der mobilen Fahrzeugtechnik unzählige Herausforderungen mit Langzeitcharakter.

Elektro- und Elektronikindustrie

Langzeitbelastungen fordern von selbstklebenden Materialien hohe Widerstandsfähigkeiten. Klebebandeigenschaften mit hervorstechenden Merkmalen bieten Schutz in jeder Anwendung.

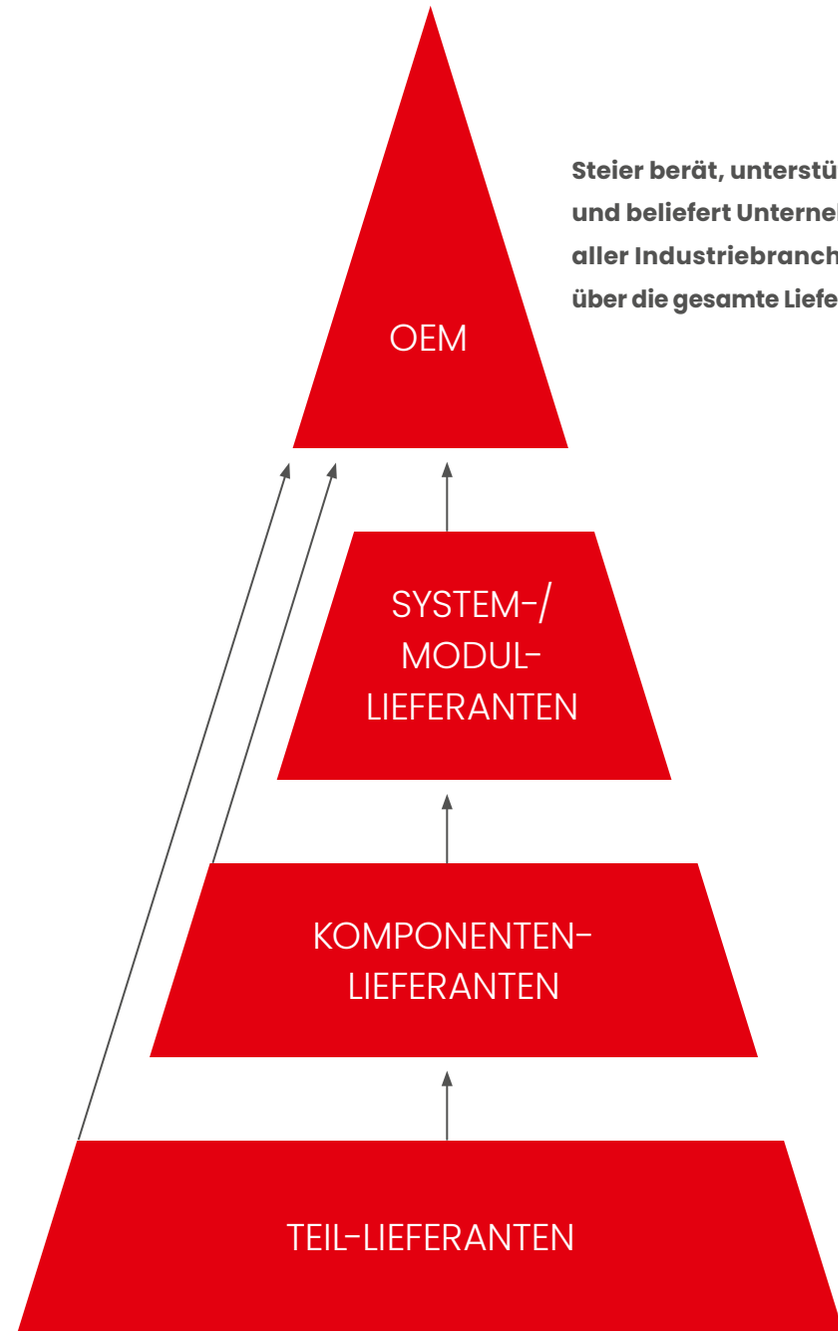
Energie- und Umwelt

Aufbauten Erneuerbarer-Energien-Anlagen erfordern vermehrt den Einsatz optimal angepasster Selbstklebebandqualitäten, um bestmögliche Langzeitergebnisse zu erzielen.



**Konstruktiver Einsatz
selbstklebender Formstanzteile**

- vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- branchenübergreifend
- Zeit- & Kostenersparnis
- hochbelastbare Materialien
- für dauerhafte Anwendungen
- im Innen- und Außenbereich
- lösungsorientierte Umsetzung
- leistungsstarker Maschinenpark
- vorkonfektionierte Darreichung
- bei Bedarf mit Bedruckung
- viele Abmessungen realisierbar
- optimierte Weiterverarbeitung
- von Prototyping bis Großauflage
- unterstützte Freigabeprozesse
- anwendungstechnischer Support
- weltweite Belieferung
- über Bemusterung zur Serie



KONFEKTIONIEREN UND AUTOMATISIEREN

Konstruktives Kleben bedarf umfangreicher fachlicher Unterstützung. Das Verständnis für ihre komplexen Produktions- und Herstellprozesse ist daher unser Anspruch und die Voraussetzung für eine erfolgreiche Zusammenarbeit. Ein selbstklebendes Formstanzteil, ggf. verbaut an einem unscheinbaren Platz und doch Teil eines komplexen Systems, ist letztlich mitverantwortlich für die einwandfreie Funktion in Folgeprozessen. Wir sind uns dieser Verantwortung bewusst und stellen so den Kunden und seine individuellen Anforderungen in den Mittelpunkt unseres Handelns.

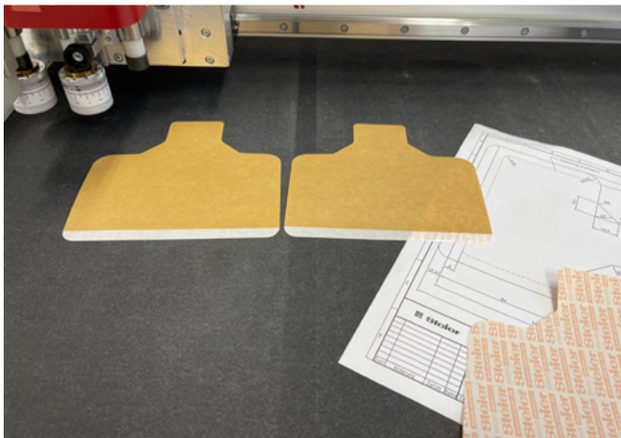
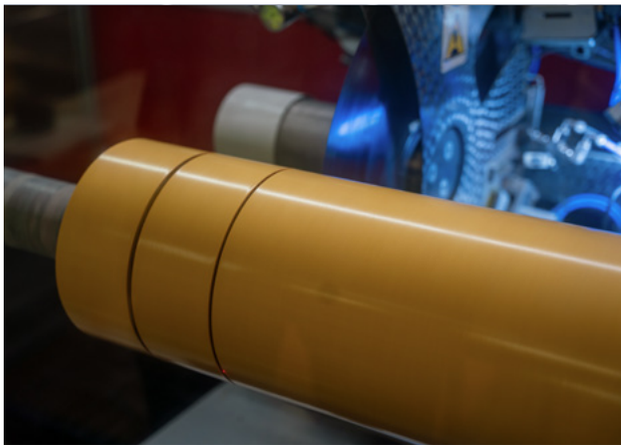
Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Selbstklebetechnik und der Herstellkompetenz passgenauer Formstanzteile unterstützen wir unsere Kunden mit zertifizierter Produktqualität. Vielfältige Materialqualitäten, vom Originalklebeband bis zur speziell ausgerichteten Materialkombination, bieten ihnen effiziente Lösungen sowie signifikante Kosteneinsparungen.



Die gute Verständigung zu Beginn eines Projektes bestimmt die guten Ergebnisse.

Gern beraten wir bereits in der Anfangsphase und informieren Sie über die Selbstklebetechnik, anwendungsgerecht hergestellte Formstanzteile sowie vorteilhafte Darreichungen. Unser flexCUT-System bietet einen variablen und zügigen Einstieg, vom Prototyping bis zur Großauflage.

**Kontaktieren Sie uns gerne
telefonisch unter + 49 4121 473-0
oder per E-Mail: info@steier.de**



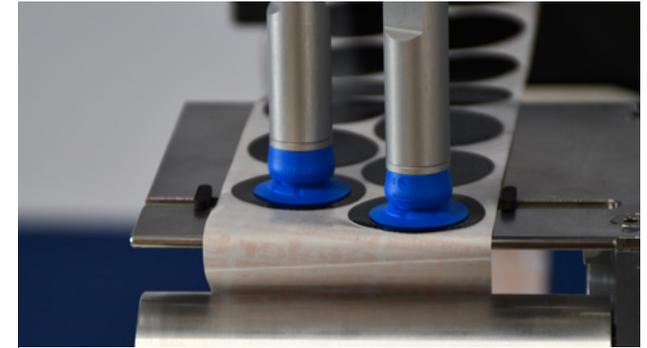
Formstanzteile und technische Etiketten

bieten ein großes Einsatzspektrum und lassen sich perfekt in Produktionsabläufe integrieren. Konventionell gestanzt, gelasert oder im Wasserstrahlschnitt erstellt, je nach Kundenanforderung werden verschiedene Herstellverfahren eingesetzt.

Lieferformen umfassen Rollen- oder Bogenware, Einzelstücke, Sets oder Family Sheets sowie technische Etiketten als bedruckte Informationsträger, auch für automatisierte Verarbeitungen.

Hochleistungsspendegeräte und servogestützte Applikatoren

Nobody is perfect! Manuelles Verarbeiten ohne maschinelle Unterstützung führt beim Verarbeiten selbstklebender Formstanzteile und technischer Etiketten wiederholt zu fehlerhaften Ergebnissen. Industrielle Fertigungen erfordern vermehrt teil- oder vollautomatisierte Prozessabläufe beim Applizieren selbstklebender Formstanzteile. Moderne Spendetechnik ermöglicht nicht nur geringeren Ausschuss und konstante Verarbeitungsqualität, sondern erhöht Produktionskapazitäten, senkt Herstellungskosten und verbietet zudem die Monotonie aus sich wiederholenden Arbeitsabläufen. Mit unserem Netzwerk erfahrener Partner unterstützen wir Sie bei Pick&Place Anwendungen bis zu robotgestützten Applikationen.



Weitere Informationen über automatisierte Applikationen erhalten Sie auf Anfrage.



Steierform[®]

innovative Selbstklebetechnik



Unsere Leidenschaft ist die Lösung Ihrer Aufgabenstellung

Als mittelständisches Familienunternehmen mit Produktionsstandorten in Schleswig-Holstein, nahe Hamburg, sind wir im Bereich der Selbstklebetechnik und dem Bürobedarf für Verkaufsförderung tätig. Max Steier steht für:

- Qualität
- Innovation
- Nachhaltigkeit

Aus über 250 selbstklebenden Materialien erstellen wir form- und passgerechte Lösungen für Ihre Prozesse.

Zertifiziert nach

ISO 9001

IATF 16949

ISO 14001



Steier

Max Steier GmbH & Co. KG
Werk für Kunststoffverarbeitung
und Selbstklebetechnik

Steindamm 77-85
25337 Elmshorn

Tel + 49 4121 473-0
info@steier.de

www.steier.de

Artikelnr. 5000017/ II MMXXIV