



Unser Kapital
für die Zukunft



TRECOLAN
converting knowledge

Inhalt

Das Unternehmen

Unsere Produkte

Unsere Fertigungstechniken

Unser Qualitätsmanagement

Unsere Kunden erwarten von uns Leistungen auf höchstem Qualitätsniveau.

Dies sicherzustellen bedingt die konsequente Anwendung modernster Methoden zur präventiven Fehlervermeidung und zur Sicherung der Entwicklungs- und Fertigungsqualität in allen Phasen der Produktentstehung.

In allen Unternehmensfunktionen kommt ein zertifiziertes, prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem nach den Anforderungen der internationalen Qualitätsnorm **DIN EN ISO 9001:2008** zur Anwendung.

Kontakt

Trecolan GmbH
Zum Panrepe 38
28307 Bremen
Telefon 0421. 4861-0
Telefax 0421. 4861-116
info@trecolan.de
www.trecolan.de

Geschäftsführer: Götz Domke
Amtsgericht Bremen, HRB 25928HB
Steuernummer 71/596/03401
USt-IdNr. DE815120360
Erfüllungsort und Gerichtsstand: Bremen

Das Unternehmen

Wir sind ein Kunststoffverarbeiter und Zulieferer für schall- und stoßisolierende Systeme, sicherheitstechnische Module und Filtersysteme für die Automobil- und Hausgeräteindustrie.

Unser Potential aus einer über 60-jährigen Firmengeschichte hilft uns, Herausforderungen mit unserer Qualifikation zu beantworten.



Unsere Qualifikation

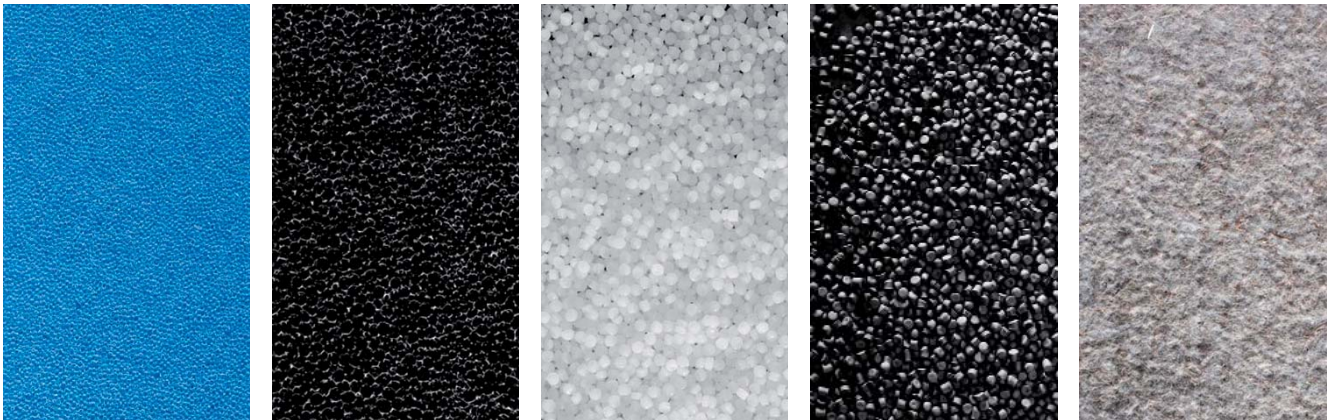
Unsere Erfahrung, unser Wissen und unser Know how bündeln wir in einer *Knowledge base*, um einen Transfer auf neue Geschäftsfelder möglich zu machen.

Dieser ganzheitliche und fachübergreifende Ansatz hilft uns, Entwicklungen in unseren Kernmärkten aktiv mitzugestalten und neue Märkte zu entdecken und zu gewinnen.



Unsere Bausteine

- Bauteile aus zellig-elastischen Werkstoffen
- Filtermedien
- Fertigung und Konfektionierung von Hohlkammerplatten aus Polypropylen
- Spritzguss für spezielle Anwendungen
- Bauteile aus synthetischen und natürlichen Fasern



Unsere Branchen

Automotive
Nutzfahrzeuge

Haushaltsgeräte

Kälte- und Klimatechnik

Akustikdämmung



Unsere Entwicklung

- 1956** Wir fertigen PU-Form-Presssteile als Dichtungen für Schiebedächer.

- 1963** Wir verwenden als Erster Spritzguss von Weich-PVC für Schalthebel- und Bremshebelmanschetten.

- 1967** Wir benutzen als Erster Siliconkautschuk für Dichtungsklappen und technische Formteile und fertigen temperaturunempfindliche und wasserfeste Schaumstoffdichtungen.

- 1980** Wir entwickeln Himmel und Hutablage aus Stegdoppelplatten für Nutzfahrzeuge.

- 1983** Wir stellen Rücksitzbänke aus PU-Schnittschaum her.

- 1994** Wir entwickeln pyrotechnische Gurtschlossstraffer.

- 1995** Wir entwickeln Crash Pads aus expandiertem Polypropylen.

- 1998** Wir entwickeln neue Generationen pyrotechnischer Gurtschlossstraffer.

- 1999** Wir liefern Vliesstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen.

- 2003** Wir fertigen im Mehrkomponenten-Spritzgussverfahren.

- 2008** Wir liefern die 6 Millionste Lenksäulen-Dichtung.

- 2010** Übergang der Molan Kunststofftechnik und Vertriebs GmbH in die Trecolan GmbH mit Sitz in Bremen.

Unsere Kunden



JOHN DEERE

PHILIPS



SIEMENS

Miele

CLAAS



PORSCHE



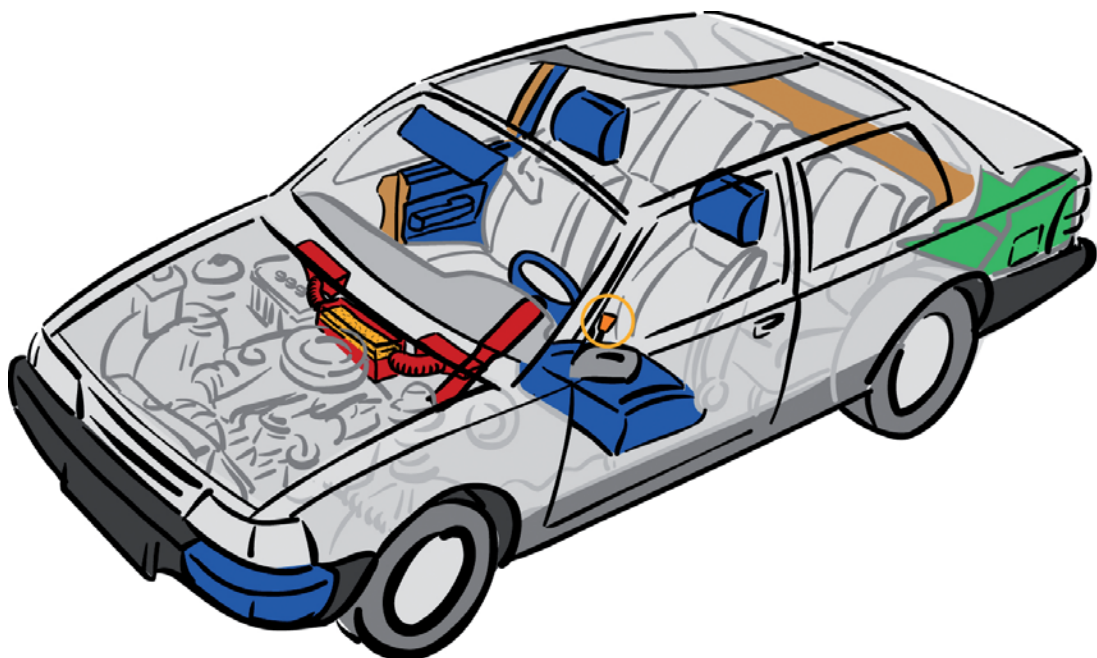
Mercedes-Benz



Unsere Produkte

Automobilindustrie

- Aktivkohle-Filtersysteme
- Batterie-Abdeckungen
- Bodenmatten
- Dämpfungen aus PU-Schaum
- Dichtungen für Bremssysteme
- Faltenbälge
- Fertighimmel
- Filterkasten-Isolierungen
- Getriebeabdeckungen
- Hutablagen
- Kofferraumauskleidungen
- Kopfstützen
- Lenksäulen-Dichtungen
- Lüfterdüsen
- Motordämpfungen
- Reserveradabdeckungen
- Radkastenschalen
- Schallabsorber
- Schalthebelmanschetten
- Schutzfaltenbälge
- Türisolierungen
- Türverkleidungen
- Türisolierungen
- Türverkleidungen



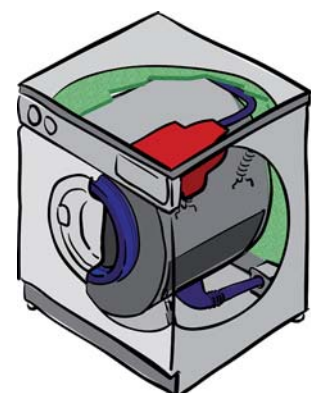
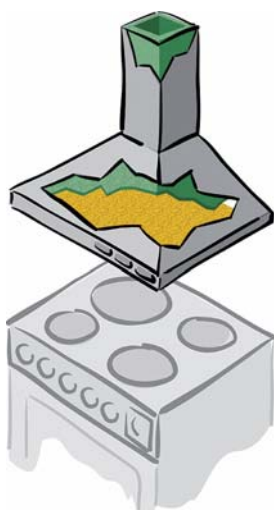
Hausgeräteindustrie

Lärminderung

Filter

Dichtung

Spritzguss

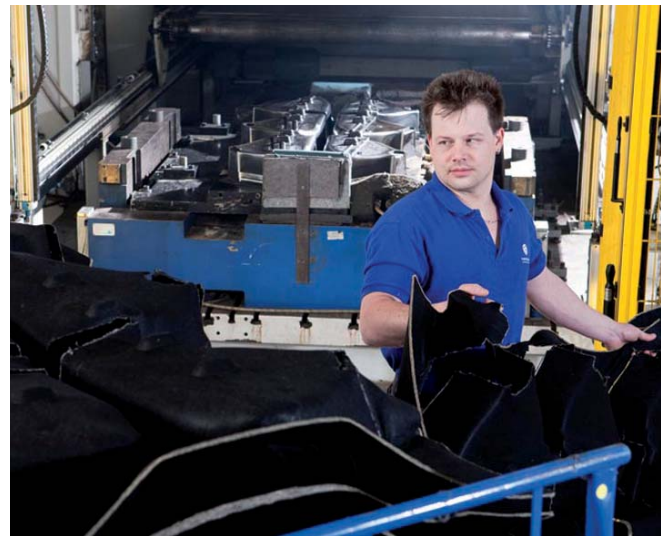


Unser breites Portfolio

	Formteile	Platten und Profile	Vliesteile	Schaumstoffe
Lärm- minderung Schall- dämmung				
Dichtung Isolierung Schutz				
Interieur				
Verpackung Transport				
Filter				

Unsere Fertigungstechniken

- Auftragen von Klebstoffen
- Bedrucken
- Beschichten
- Einschweißen
- Evakuieren
- Extrudieren
- Flammkaschieren
- Formschneiden
- Formschäumen
- Imprägnieren
- Kalandrieren
- Kaschieren
- Kleben
- Konturschneiden
- Laminieren
- Laserschneiden
- Nasskaschieren
- Plottern
- Prägen
- Pressen
- Pressformen
- Schleifen und Fräsen
- Siebdrucken
- Spalten
- Spritzgießen
- Stanzen
- Thermoformen
- Thermisch Fügen und Schweißen
- Tiefziehen
- Versiegeln
- Wasserstrahlschneiden



Formpressen



Spritzgießen



Laserschneiden

Unsere Schaumverarbeitung

Schäume

- PU- und PE-Schaum
- Filterschaum
- Aktivkohle-impregnierter Schaum
- Melaminharzschaum
- Zellkautschuk

Einsatzbereiche

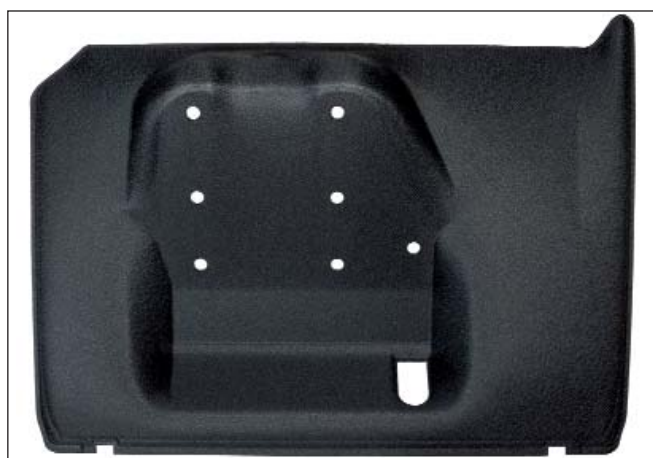
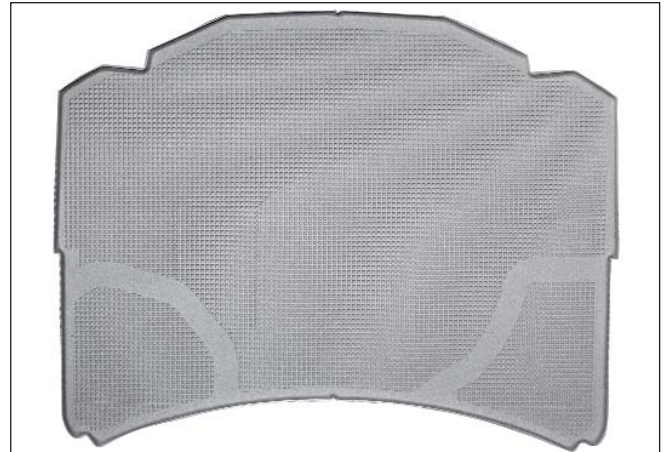
- Lärm mindern und Schalldämmen
- Dichten, Isolieren und Schützen
- Polstern und Dekorieren
- Verpacken und Transportieren
- Filtern



Akustikdämmung für Rückwand



PU-Matten mit Profil und Dekor: Akustikdämmung für Motorraum



Motorabdeckung



Isoliermatte

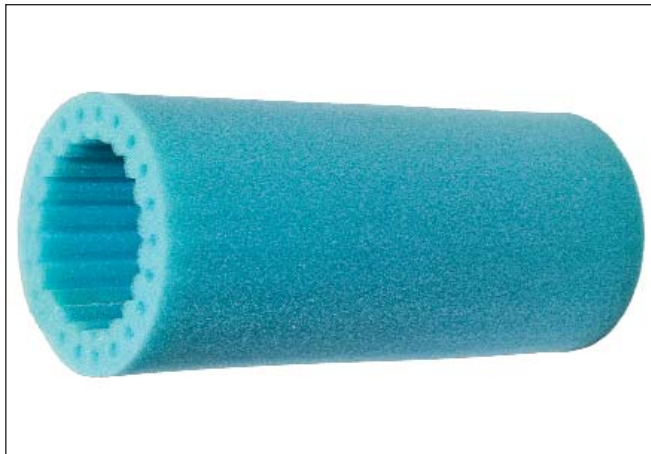
Unsere Filtermedien

Filter

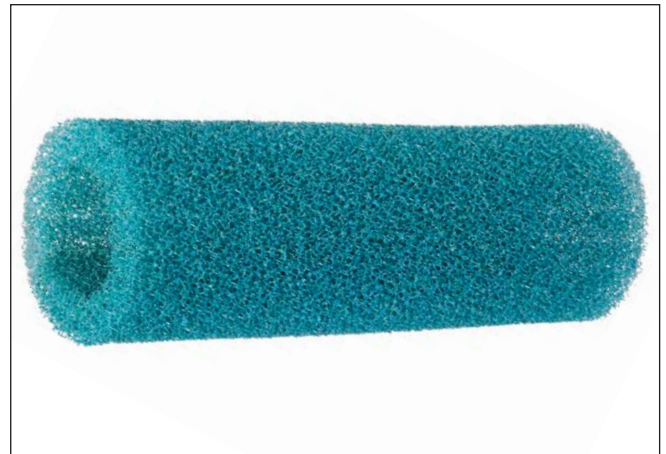
- Aktivkohlefilter
Aktivkohle-imprägnierte Vliese
und Filterschäume
- Kombinationsfilter
- Fettfilter
- Hepafilter
- Elektretfilter
- Partikelfilter

Einsatzbereiche

- Automobile
- Staubsauger
- Dunstumlufthauben
- Kühlschränke
- Bio-Mülleimer
- Lüftungssysteme
- Aquarien



Aquariumfilter



Aktivkohlefilter



Rohrfilter aus Aktivkohle

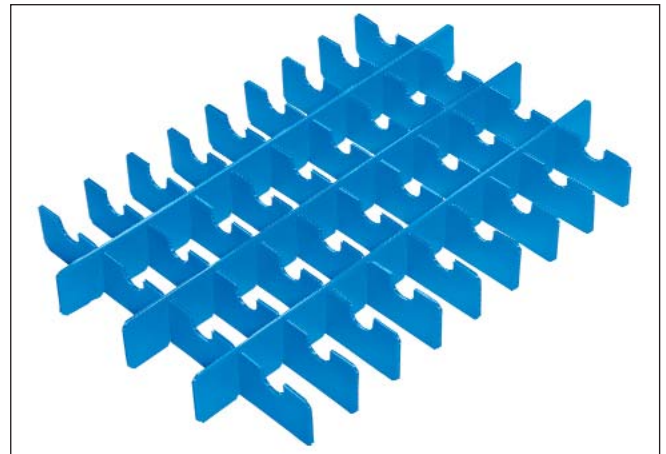
Unsere Hohlkammerplatten aus Polypropylen (PP)

Vorteile

- Einsatz für kostensparende und umweltschonende Mehrwegverpackungen
- günstige chemische und physikalische Eigenschaften
- problemlos mechanisch verarbeitbar und bedruckbar
- für die Herstellung neuer Platten regenerierbar oder thermisch recyclebar



Werbekoffer



Gefache



Box mit Schaumstoff

Unser Spritzguss für spezielle Anwendungen

- Fertigung von Formteilen vornehmlich für die Automobilindustrie
- Spritzgussteile aus Thermoplasten und Elastomeren
- Sicherheitsteile

Einsatzbereiche

- Filterrahmen
 - Lenkwellen-Veredelung
 - Blenden mit Narbung
 - Faltenbälge
 - Insassenschutz
- Maschinengröße 15 bis 400 Tonnen



Lenksäulen-Dichtung



Filterrahmen



Handgriffe

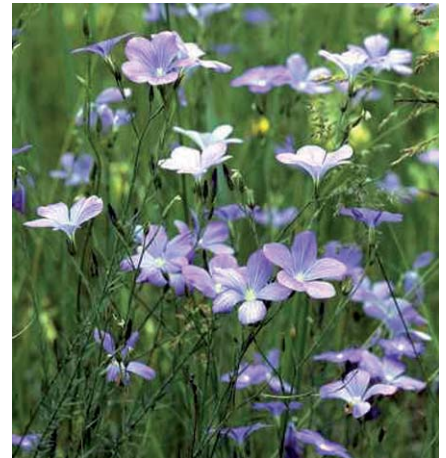
Unsere Bausteine aus naturfaserverstärkten Materialien

Vorteile

- hohe spezifische Festigkeit und Steifigkeit
- geringes Gewicht
10 bis 30 Prozent weniger gegenüber glasfaserverstärkten Kunststoffen
- vergleichbare technologische Eigenschaften
- günstige Ökobilanz
- nur bedingte Abhängigkeit von Preisentwicklung am Rohölmarkt
- verbesserte Sicherheitstechnik (kein Splittern bei Aufprall)
- CO₂-neutrale Verbrennung

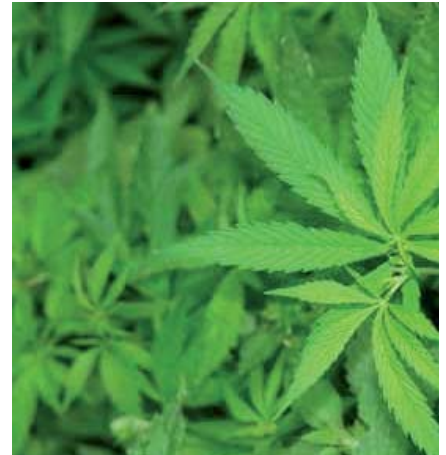
Produkte

Lärmschutz für Staubsauger
Rücksitzschalen für PKW



Flachs-PP

Fertighimmel für Nutzfahrzeuge



Hanf-PP

Lärmschutz für Staubsauger



Wolle-PP

Unsere naturfaserverstärkten Bauteile für PKW und Nutzfahrzeuge

Fertighimmel



Filterkasten

