

Ihr Partner für Elastomere

Multilayer aus
Elastomer im Einsatz
zur Lebensrettung

Sie haben Kundenwünsche im Bereich von:

- Elastomer-Folien, -Platten oder -Halbfabrikaten
- Spezialfertigungen (Multilayer)
- Lohnfertigung
- Beschichtungen
- Gummi-Metall-Verbindungen

Dann sind wir der richtige Partner für Sie!

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf: +41 41 875 75 56

Profitieren Sie von unserem Know-how

Ihr Projektpartner für individuelle Elastomerlösungen

Seit Jahrzehnten entwickeln und produzieren wir Fertigartikel und Halbfabrikate aus dem gesamten Spektrum synthetischer Elastomere. Dabei haben wir uns auf individuelle Kundenlösungen sowie Klein- und Mittelserien spezialisiert.

Unser Engineering beinhaltet die Entwicklung massgeschneiderter Lösungen. In Zusammenarbeit mit Partnern gestalten wir die Zukunft von Elastomerprodukten und Multilayerfolien. Unerheblich aus welcher Branche Sie kommen – unsere Produkte überzeugen durch Qualität, Präzision und Innovation.

Nutzen Sie unsere Expertise, um Ihre Projekte und Ideen gemeinsam mit uns erfolgreich umzusetzen.

Beschichtete Gewebe

Wir fertigen Halbfabrikate und Fertigartikel mit verschiedenen Geweben, Metallgeflechten und anderen Materialien wie:

- Dehnfugenbänder für den Hoch- und Tiefbau
- Isolationsgewebe im Hochtemperaturbereich
- Transportbänder für die Lebensmittelindustrie

Folien und Platten

Aus über 85 Mischungen vulkanisieren wir Gummifolien und -platten wie:

- Flammhemmende Folien für den Fahrzeug- und Bahnbau
- Metalldetektierbare Folien für die Pharma- und Lebensmittelindustrie
- Mehrlagige Platten und Folien für Sportartikelhersteller

Gummi-Metall-Produkte

Ob Chromstahl, Kupfer, Aluminium oder andere Metalle, wir verbinden alle Arten von Metall mit Gummi wie:

- Dilatationen für den Bewegungsausgleich an Gebäuden
- Auskleidungen für Silohersteller
- Kettenglieder für Spezialfahrzeuge



Verarbeitung von Elastomeren

Wir sind Ihre verlängerte Werkbank

Sie suchen einen Partner, um Produktionsspitzen auszugleichen, Kleinserien zu produzieren, Nischenprodukte anzubieten oder in Lohnarbeit Produkte fertigmustellen?

Gewebe und Elastomere verbinden

Auf unserem 3-Walzen-Kalander bereiten wir Rohlinge für Elastomerprodukte auf. Zudem friktionieren und belegen wir Gewebe mit Elastomeren.

3-Walzen-Kalander

- Nutzbare Breite 400 bis 1300 mm
- Dicke 0,2 bis 4 mm
- Rollenlänge 5 bis 500 m

Elastomerplatten und Gummi-Metall-Teile

Unsere Vulkanisationspressen bieten die Möglichkeit zur Produktion von Elastomerplatten (auch strukturiert) sowie Gummi-Metall-Verbindungen und Formteilen.

Vulkanisationspressen

- Presskraft 500 bis 800 t
- Nutzbare Fläche 1000x1200 mm respektive 800x3200 mm

Endlos vulkanisieren und kaschieren

Auf unseren drei Rotationsmaschinen vulkanisieren wir endlos Folien und Platten und kaschieren diese auch mit Gewebe.

Rotationsmaschinen

- Nutzbare Breite 400 bis 1200 mm
- Dicke 0,2 bis 10 mm
- Maximale Betriebstemperatur 190 °C



Bänder schneiden

Wir schneiden ab Rollenware Bänder und längen diese nach Wunsch ab.

Schneidmaschinen

- Nutzbare Breite 30 bis 1300 mm
- Rollendurchmesser 300 bis 500 mm

Butyl- und Acryl-Kleber

Auf verschiedenen Spezialanlagen beschichten wir Bänder mit Butyl- oder Acryl-Kleber.

Butyl-/Acrylauftrag

- Nutzbare Breite 10 bis 120 mm
- Maximale Auftragungsdicke 2,5 mm

Wenn
Standard keine
Lösung ist.

Fragen Sie uns an!
+41 41 875 75 56



Innovation

Am Puls der Zeit.
Innovative Produkte und
Dienstleistungen, auch für
Nischenmärkte, sind
unsere Kernkompetenz.



Qualität

Als ISO 9001-zertifiziertes Unter-
nehmen setzen wir unser Schwer-
gewicht auf professionelle Qualität,
hohe Arbeitssicherheit
und Gesundheitsschutz..



Marktgerecht

Marktgerechte Lösungen,
die echten Kundenbedürfnissen
entsprechen, sind unser Ziel.
Die Anliegen unserer Kunden
sind unsere Anliegen.

Unsere Kernkompetenzen

- Multilayerfolien
- Dünne Folien
- Beschichtete Gewebe
- Gummi-Metall-Verbindungen
- Lohnfertigung



Wenn
Standard keine
Lösung ist.

Fragen Sie
uns an!

Richard Gisler
+41 41 875 75 56, r.gisler@soba-inter.com