

Lieferprogramm

GWU

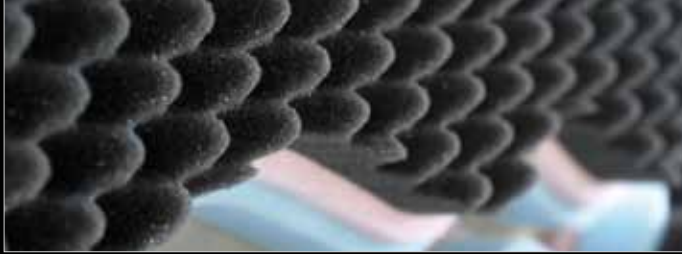
Gummi | Schaumstoff | GFK





Gummi

- ✘ Aluminiumbauteile und -profile mit integrierten Dichtungen
- ✘ Anspritzung von EPDM Formteilen an EPDM Gummiprofile
- ✘ Brandschutz nach Bahn- und Busnormen
- ✘ Dichtungen in diversen Qualitäten, kundenspezifisch konfektioniert
- ✘ Dichtungsprofile, aufsteckbar oder selbstklebend, Meterware oder konfektioniert
- ✘ Druckwellenprofile/ Fingerschutzprofile aus EPDM für automatisch betätigte Türen für Omnibusse und Schienenfahrzeuge
- ✘ Eckanspritzungen als Formteil oder Folienvulkanisation
- ✘ Elastomere Dichtungsplatten: Butyl, CSM, EPDM, FPM, NBR, NR, PU, SBR, Silikon, als Plattenware und Zuschnitte
- ✘ Elektrische Schaltleisten, montiert in Fingerschutz- und Funktionsprofile
- ✘ Fingerschutzprofile für Bahn- und Bustüren nach EN 14752, VDV111, 2001/85/EG u. ECE R107
- ✘ Flachdichtungen in diversen Qualitäten, Geometrie nach Kundenspezifikation
- ✘ Folienvulkanisierte EPDM- Stoßverbindungen
- ✘ Formgeheizte Gummiprofile
- ✘ Gummi- Metallelemente (Schwingmetalle)
- ✘ Gummiprofile aus EPDM, kundenspezifisch
- ✘ Gummiformteile
- ✘ Kabelschutzschläuche
- ✘ Kantenschutz- und Kantenschutzdichtprofile
- ✘ Kaltvulkanisierte Eck- und Stoßverbindungen an Gummiprofilen
- ✘ Klemmprofile z.B. für Verglasung/ Fenster mit Füllerprofilen
- ✘ Konfektionierte Gummiprofile, kundenspezifisch
- ✘ Rapid Prototyping: Herstellung von Vorserien Bauteilen aus CAD- Daten bzw. Wasserstrahlmuster von Gummiprofilquerschnitten für erste Einbauprüfungen
- ✘ Reproduktion vorhandener Gummiprofile
- ✘ Runddichtungen, konfektioniert
- ✘ Selbstklebende Dichtungsprofile und -bänder
- ✘ Stanzteile und Dichtungen, auch selbstklebend
- ✘ Vulkanisierte Dichtrahmen, kundenspezifisch



Schaumstoff

- ✘ Absorber Matten und -Formteile (Schallabsorption): Kundenspezifisch aus beschichteten Schaumstoffen für Serviceöffnungen, Klappen etc.
- ✘ Bodenbeläge: Breitriefen-, Feinriefen- Noppen- und Antirutschmatten
- ✘ Bodenmatten: Isolierend und vibrationsdämpfend für Fahrerkabinen
- ✘ Brandschutz nach Bahn- und Busnormen
- ✘ Dämmstoffe: Wärme- Kälte- Schallisolation aus PU, Melamin, Glasfaser, Silikatfaser
- ✘ Glasfasermatten 3 und 7mm, mit verschiedene Kaschierungen, Zuschnitte
- ✘ Hitzeschutzbleche aus Edelstahl, kundenspezifisch
- ✘ Hitzeschutzmaterialien: Alu/ Glasfaser bis 250°C, Alu/ Silikatfaser > 1000°C, auch selbstklebend
- ✘ Integralschaumteile aus PUR, halb hart, kundenspezifisch
- ✘ Isolationsschäume aus Melaminharz, PU, PE, PP, Glas- und Silikatfaser
- ✘ Isolationsschläuche aus Moosgummi (wirtschaftlichere Alternative zu Armaflex)
- ✘ Kombi- Dämmstoffe: Alu- Melamin/ PU mit Bitumenfolie, Melamin/ Schwerdämmmatte, auch selbstklebend
- ✘ Konfektion und Zuschnitt beigestellter Materialien (Polsterschäume, Vliese, Leder, Filze)
- ✘ Melaminschäume (Industrieanwendung), Zuschnitte, verschiedene Stärken, Plattenware, Blockware, verschiedene Kaschierungen (SK, Alu, Haut, Vlies) Sandwich (Silikat/Melamin), Brandschutz nach Bahn- und Busnormen
- ✘ Moosgummi: Profile, Platten, Schläuche, Zuschnitte, auch selbstklebend
- ✘ PE- Schäume, Temperaturbeständigkeit bis 100°C, auch selbstklebend, Zuschnitte, verschiedene Stärken, verschiedene Kaschierungen (Alu, selbstklebend), Sandwich (Bodenmatten: Noppen- Belag mit PE-Schaum), geschweißte Rahmen
- ✘ PE- Schäume, Temperaturbeständigkeit bis 85°C, Hartschaumplatten, Weichschaum (2mm, weiß)
- ✘ Polyestervliese verschiedene Stärken, Raumgewichte und Kaschierungen, selbstklebend, ökozertifiziert, Brandschutz nach Bahn- und Busnormen
- ✘ PP- Schäume, Temperaturbeständigkeit bis 130°C, auch selbstklebend
- ✘ Prägeschäume zur optisch sauberen Anformung an Freiformflächen
- ✘ PU- Schäume (Industrieanwendungen), brandgeschützt, Polsterschäume, Schallabsorption (Pyramiden, geprägte Schäume, Zuschnitte, Plattenware, Rollenware, verschiedene Kaschierungen (Haut, Vlies, SK), gepresst (Absorber)
- ✘ RIM- PUR Hartschaumteile, schlagzäh und elastisch
- ✘ Schallschutz: Schäume und Schwerdämmmaterialien
- ✘ Schäume: Plattenmaterial, Rollenware und Zuschnitte, auch selbstklebend
- ✘ Silikatfaser- Matten (alternative zu Keramikfilz), Zuschnitte, Sandwichmaterialien, verschiedene Kaschierungen
- ✘ Styropor – als Plattenware
- ✘ Schwerdämmmatten, auch selbstklebend
- ✘ Wasserstrahlzuschnitte: Bodenbeläge, Dichtungen, Schäume
- ✘ Zellkautschuk: Profile, Platten, Zuschnitte



GFK

- ✘ Brandschutz nach Bahn- und Busnormen
- ✘ CAD- gestützte Konstruktionsdienstleistungen für GFK Bauteile nach Kundenvorgaben
- ✘ Faserverbundwerkstoffe
- ✘ Fertigmontage von Baugruppen incl. Integration unsere Produkte
- ✘ Formenbau
- ✘ Glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), nach Kundenspezifikation
- ✘ Handlamierte Bauteile
- ✘ Heißpressen von GFK Bauteilen
- ✘ Karosserieelemente aus Faserverbundwerkstoffen
- ✘ Lackierung der Bauteile nach Kundenvorgaben
- ✘ Ladungsträger für GFK Bauteile (Konstruktion und Fertigung)
- ✘ LRTM Verfahren für Karosseriebauteile
- ✘ Modellbau
- ✘ Montage von beigestellten Kunden- Bauteilen in unserer Produkte
- ✘ Motorhauben für Bau- und sonstige Maschinen
- ✘ Motorabdeckungen
- ✘ Prototypenbau für Fahrzeugverkleidungen
- ✘ RTM Verfahren für Karosseriebauteile



Sonstiges

- ✘ Aluminiumbearbeitung: Entwicklung von Profilen, spanende und spanlose Weiterbearbeitung, Schweißen und Pulverbeschichtung
- ✘ Fertigmontage von Baugruppen incl. Integration unsere Produkte
- ✘ Bodenmatten: Isolierend und vibrationsdämpfend für Fahrerkabinen
- ✘ Haftklebebänder: PE-, PU-, PVC- Schaum, Alu, Kupfer etc.
- ✘ Hitzeschutzbleche aus Edelstahl, kundenspezifisch
- ✘ Kabelbäume, kundenspezifisch
- ✘ Keilriemen, Kraftbänder, Rippenriemen und Zahnriemen
- ✘ Kleb- u. Dichtstoffe von Henkel- Teroson
- ✘ Montagearbeiten an beigestellten Bauteilen incl. Integration unserer Produkte
- ✘ O-Ringe ab einer Liefermenge ≥ 1000 Stück
- ✘ Rohre, vollflexibel aus Verbundmaterial APK/ PAP für Luft- und Klimatechnik
- ✘ Schläuche (Industrie) für Druckluft, Gase, Kühlmittel, Öle, Kraftstoffe, Wasser aus Gummi, PVC, Silikon

Unsere Standorte

Gummi-Welz Deutschland:

Gummi-Welz GmbH & Co.KG
(Zentrale, Vertrieb, Auftragsabwicklung)
Otto-Renner-Str. 28
89231 Neu-Ulm
Deutschland
Tel. +49-731-93 609-0
Fax +49-731-93 609-90
E-Mail: info@gummi-welz.de · www.gummi-welz.de
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Lutz Selle,
Dipl.-Ing. Tobias Lexhaller, Dipl.-Ing. Horst Grein

Gummi-Welz Polen:

Gummi-Welz Polen Sp. z o.o.
64-980 Trzcianka
ul Tetmayera 16a
Polen
Geschäftsführer: Mariusz Jagiello

Gummi-Welz Türkei:

Gummi-Welz Lastik Izolasyon
Ürünleri San. ve Ti. Ltd. Sti.
ISISO Sanayi Sitesi / R1 Block No. 12
Hosdere Köyü Mevkii
34555 Bahcesehir – Istanbul
Türkei
Geschäftsführer: Kurt Sedlaczek



Gummi | Schaumstoff | GFK

Gummi-Welz GmbH & Co. KG

Otto-Renner-Str. 28
89231 Neu-Ulm, Deutschland

Tel: +49-731-93 609-0
Fax: +49-731-93 609-90

E-Mail: info@gummi-welz.de
Internet: www.gummi-welz.de