

Ürün Yelpazesi



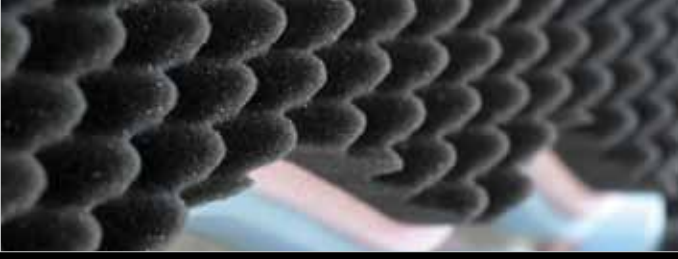
GWT

Lastik | İzolasyon | Teknik



Lastik

- ❖ Entegre contaalı alüminyum parça ve profiller
- ❖ EPDM lastik profilleri üzerindeki EPDM kalıp parçalarının boyanması
- ❖ Demiryolu ve otobüs standartlarına göre yangın koruması
- ❖ Farklı kalitelerde ve müşteri isteğine göre imal edilmiş contalar
- ❖ Takılabilir veya kendinden yapışkan conta profilleri, metre olarak veya müşteri isteğine göre
- ❖ Farklı kalitelerde ve müşteri isteğine göre imal edilmiş contalar
- ❖ Otobüs veya raylı araçlardaki otomatik kapılar için EPDM'den mamul basınç dalgası/parmak koruma profilleri
- ❖ Kalıp parçaları veya folyo vulkanizasyonu olarak köşe püskürtmesi
- ❖ Elastomer conta plakaları: Butil, CSM, EPDM, FPM, NBR, NR, PU, SBR, Silikon, plaka olarak veya isteğe göre
- ❖ Parmak koruma profillerine ve fonksiyonel profillere monte edilen elektrikli kumanda pervazları
- ❖ Otobüs veya raylı araçlar için EN 14752, VDV111, 2001/85/EG ve ECE R107'ye göre parmak koruma profilleri
- ❖ Farklı kalitelerde düz contalar, biçim müşteri isteğine göre
- ❖ Folyo vulkanizasyonlu EPDM darbe bağlantıları
- ❖ Sıcak kalıplamayla biçimlendirilmiş lastik profiller
- ❖ Lastik-Metal elemanlar (darbeye karşı tamponlu)
- ❖ EPDM lastik profilleri, müşteri isteğine göre
- ❖ Kalıplı lastik parçalar
- ❖ Kablo koruma hortumları
- ❖ Kenar koruma ve kenar conta profilleri
- ❖ Lastik profillerde soğuk vulkanize kenar ve darbe bağlantıları
- ❖ Örneğin camcılık ve dolgu profilli camlar için kelepçe profiller
- ❖ Monte edilmiş lastik profiller, müşteri isteğine göre
- ❖ Sevkiyatı 1000 adedin üzerinde yapılan Q biçimli halkalar
- ❖ Hızlı Prototipleme: CAD verileri veya lastik profil kesitlerinin su jeti örnekleri bazında ilk montaj testleri için imal edilen seri öncesi parçalar
- ❖ Mevcut lastik profillerin yeniden üretimi
- ❖ Yuvarlak contalar, kullanıma hazır
- ❖ Kendinden yapışkan conta profilleri ve bantları
- ❖ Zımbalı parçalar ve contalar, aynı zamanda kendinden yapışkan
- ❖ Vulkanize conta çerçeveleri, müşteri isteğine göre



İzolasyon (Köpükler)

- ❖ Absorbe edici minderler ve kalıp parçalar (ses emilimi): Tabaka halindeki köpük malzemelerinden müşteri isteğine göre servis açılışları, kapaklar v.s. için
- ❖ Taban döşemeleri: Geniş ve ince oluklu keçeler, çıkıntılı keçe, kaymayı önleyici keçe
- ❖ Taban minderleri: Operatör kabinleri için izole edici ve titreşimi hafifletici
- ❖ Demiryolu ve otobüs standartlarına göre yangın koruması
- ❖ Yalıtım malzemeleri: PU, Melamin, cam fiber ve silikat fiberden mamul sıcak, soğuk ve ses yalıtımı
- ❖ Cam fiber minderler, 3 ve 7 mm, farklı levhalar halinde, isteğe göre kesim
- ❖ Çelikten mamul ısı koruma levhaları, müşteri isteğine göre
- ❖ Sıcağa karşı koruma malzemeleri: Alüminyum/Cam fiber 250 dereceye kadar, Alüminyum/Silikat fiber 1000 derecenin üzerinde, aynı zamanda kendinden yapışkan
- ❖ PUR'dan mamul entegre köpük parçaları, yarı sert, müşteri isteğine göre
- ❖ Melamin reçinesinden mamul yalıtım köpükleri: PU, PE, PP, Cam ve Silikat fiber
- ❖ Açık hücreli köpükten mamul yalıtım hortumları (Armaflex'in daha ekonomik bir alternatifi)
- ❖ Kombine yalıtım malzemeleri: Bitümen folyolu Alüminyum-Melamin/PU, ağır yalıtım folyoları, aynı zamanda kendinden yapışkan
- ❖ Ek olarak tedarik edilen malzemelerin kullanıma hazır hale getirilmesi ve isteğe göre kesimi (dolgu köpüğü, pösteki, deri, keçe)
- ❖ Melamin köpükleri (endüstriyel kullanım), isteğe göre kesim, farklı kalınlıklar, levha, makara, farklı levhalar (SK, Alüminyum, deri, pösteki) Sandviç (Silikat/Melamin), raylı araç ve otobüs standartlarına göre yangın koruması
- ❖ Açık hücreli köpük: Profiller, levhalar, hortumlar, isteğe göre kesimler, aynı zamanda kendinden yapışkan
- ❖ PE Köpükler, 100 dereceye kadar dayanıklı, aynı zamanda kendinden yapışkan, isteğe göre kesim, farklı kalınlıklar, farklı levhalar (Alüminyum, kendinden yapışkan), Sandviç (Taban keçeleri: PE köpüklü çıkıntılı kaplama), kaynak çerçeve
- ❖ PE Köpükler, 85 dereceye kadar dayanıklı, sert köpük levhaları, yumuşak köpük (2mm, beyaz)
- ❖ Farklı kalınlıkta polyester pöstekiler, yoğunluk ve farklı levhalar, kendinden yapışkan, ekolojik sertifikalı, raylı araç ve otobüs standartlarına göre yangın koruması
- ❖ PP Köpükler, 130 dereceye kadar dayanıklı, aynı zamanda kendinden yapışkan
- ❖ Açık biçimli yüzeylerin optik açıdan temiz bir şekilde biçimlendirilebilmesi için baskı köpükler
- ❖ PU Köpükler (endüstriyel kullanım), yangına karşı koruma, dolgu köpükleri, ses emilimi (piramitler, kalıplı köpükler, isteğe göre kesim, levhalar halinde, makara, farklı levhalar (deri, pösteki, SK), pres (emici)
- ❖ RIM-PUR sert köpük parçaları, darbeye dayanıklı ve esnek
- ❖ Ses emilimi: Köpükler ve ağır yalıtım malzemeleri
- ❖ Köpükler: Levha ve makara halinde ve isteğe göre kesim, aynı zamanda kendinden yapışkan
- ❖ Silikat fiber minderler (Seramik keçenin alternatifi), isteğe göre kesim, sandviç malzemeleri, farklı levhalar
- ❖ Stropor – Levha olarak
- ❖ Ağır yalıtım minderleri, aynı zamanda kendinden yapışkan
- ❖ Su jeti kesimleri: Taban kaplamaları, contalar, köpükler
- ❖ Hüresel kauçuk: Profiller, levhalar, isteğe göre kesimler



GFRP

- ❖ Demiryolu ve otobüs standartlarına göre yangın koruması
- ❖ Müşteri isteğine göre imal edilen GFRP parçaları için CAD destekli tasarım hizmetleri
- ❖ Fiber alaşım malzemeleri
- ❖ Yapı gruplarının, ürünlerimizin entegrasyonu da dâhil olmak üzere kullanıma hazır montajı
- ❖ Biçim tasarımı
- ❖ Cam fiberle güçlendirilmiş plastikler (GFRP), müşteri isteğine göre
- ❖ Elde tabakalandırılmış parçalar
- ❖ GFRP parçalarının sıcak presi
- ❖ Fiber alaşım malzemelerinden mamul araba karoser parçaları
- ❖ Parçaların müşteri isteğine göre boyanması
- ❖ GFRP parçaları için yük desteği (tasarım ve imalat)
- ❖ Araba karoser parçaları için LRTM yöntemleri
- ❖ Model tasarımı
- ❖ Ürünlerimizde bulunan ilave müşteri parçalarının montajı
- ❖ İnşaat makineleri ve başka makineler için motor kapakları
- ❖ Motor örtüleri
- ❖ Taşıt kaplamaları için prototip imalatı
- ❖ Araba karoser parçaları için RTM yöntemleri



Diğer

- ❖ Alüminyum işleme: Profil geliştirme, tıraşlı ve tıraşsız işleme, kaynak ve toz tabaka
- ❖ Yapı gruplarının, ürünlerimizin entegrasyonu da dâhil olmak üzere kullanıma hazır montajı
- ❖ Taban keçeleri: Operatör kabinleri için izole edici ve titreşimi hafifletici
- ❖ Yapışkan bantlar: PE, PU, PVC köpük, alüminyum, bakır v.s.
- ❖ Çelikten mamul ısı koruma levhaları, müşteri isteğine göre
- ❖ Kablo teçhizatları, müşteri isteğine göre
- ❖ Vantilatör kayışları, güç kayışları, yivli kayışlar, dişli kayışlar
- ❖ Henkel-Teroson mamulü yapışkan ve dolgu malzemeleri
- ❖ Ürünlerimizin entegrasyonu da dahil olmak üzere ilave parçaların montajı
- ❖ Borular, havalandırma ve klima tekniği için APK/PAP alaşım malzemesinden tam esnek
- ❖ Basıncı hava, gaz, soğutucu madde, yağ, yakıt ve su için lastik, PVC ve silikondan mamul hortumlar (endüstriyel)

Üretim Yerler

☒ Gummi-Welz Germany:

Gummi-Welz GmbH & Co.KG
(Headquarters, Sales, Order Processing)
Otto-Renner-Str. 28
89231 Neu-Ulm
Germany
Tel. +49-731-93 609-0
Fax +49-731-93 609-90
E-Mail: info@gummi-welz.de · www.gummi-welz.de
Managing Directors: Dipl.-Kfm. Lutz Selle,
Dipl.-Ing. Tobias Lexhaller, Dipl.-Ing. Horst Grein

☒ Gummi-Welz Poland:

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

☒ Gummi-Welz Turkey:

Gummi-Welz Lastik İzolasyon
Ürünleri San. ve Ticaret Ltd. Şti.
Sanayi Mahallesi ISISO Sanayi Sitesi
R1 Blok No : 12-13
34517 Esenyurt – ISTANBUL
Turkey
Managing Director: Kurt Sedlaczek

GWT

Lastik | İzolasyon | Teknik

Gummi-Welz GmbH & Co. KG

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

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

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