

LASTİK LEVHA

SALMASTRA

KLİNGRİT

EPDM



**ONUR ENDÜSTRİ MALZ.
SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.**

ONUR
ENDÜSTRİ

ONUR ENDÜSTRİ MALZEMELERİ

SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.



PLASTİK LEVHA
SALMASTRA
KLİNGRİT LEVHA
EPDM-PE SUNGER
PRESLİ YÜN KEÇE
YAPIŞTIRICILAR
ALM MERDİVEN

PTFE KUMAŞ
FİTİL ÇEŞİTLERİ
SİLİKON LEVHA
SÜNGER PROFİLLER
KAYNAK TELLERİ - TOZLAŞMA
MANTAR LEVHA - ARAÇ DÖŞEMESİ
ISIYA DAYANIKLI YANMAZ KUMAŞ



Vizyon

Sektördeki 10 yılı aşkın tecrübemizle siz değerli müşterilerimize daha iyi hizmet verebilmek adına 2016 yılı itibariyle **ONUR BİNİCİ ENDÜSTRİ HIRDAVAT** olarak hizmete başlamış bulunmaktadır.

Ürün Yelpazemiz: Lastik levha,klingirit levha,salmastra,yapışkanlı epdm şerit ve levhalar, Teflon kumaşlar ve levhalar, gümüş kaynak telleri ve tozları, alüminyum ve Ahşap merdivenler, oto taban lastikleri, profil sünger lastikler, silikon levhalar, cam elyaf şerit, Isıya dayanıklı levhalar, işçi eldivenleri,yanmaz eldivenler, rulmanlar,kayışlar, keçeler, bant grupları ve **plastik,silikon,kauçuk özel imalatlarla** ürünleri hizmetinize sunmaktadır.
Hedefimiz; Müşteri taleplerini doğru zamanda, doğru fiyatta, doğru kalitede karşılamaktır.

Misyonumuz

Müşteri ihtiyaç ve bekentilerini en iyi şekilde anlayarak, onlara en doğru kanaldan en uygun çözüm ve değer önerilerini sunan, alternatif dağıtım kanalları ile geniş ürün ve hizmet yelpazesini sanayinin her kesimine en hızlı ve en etkin şekilde ulaştıran, etik değerlerinin ve sosyal sorumluluğunun bilincinde olarak dünya standartlarında sürdürülebilir karlılık ve verimlilikle faaliyet gösteren, müşteri memnuniyetini her şeyden üstün tutan bir firma olmaktadır.

**ONUR BİNİCİ ENDÜSTRİ HIRDAVAT
SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Lastik Levha

1 mm'den 20 mm'ye kadar kalınlıklarda üretilen bu levhalar, aşınmaya ve sürtünmeye karşı dayanıklıdır. Taban döşemelerinde su ve kanalizasyon boru contalarında, sızdırmazlık elemanlarında, conta gereksiniminde, yalıtım ve izalasyon gerektiren yerlerde ve amaca uygun her yerde çok rahat olarak kullanılmaktadır. Standart üretimi 1000 mm x 10000 mm olmasına rağmen isteğe göre değişik ebatlarda da üretilmektedir.



Kumlama Lastik Levha

Kumlama odalarında yüzey kaplama amaçlı kullanılan, mukavemeti yüksek, yumuşak bir malzemedir. Ayrıca titreşim ve gürültü yaratan makine altlarında güvenle kullanılır.

Dielektrik Levha

Pano önleri, makine önleri, traflarda kullanılması iş güvenliği açısından yasal zorunluluk olan izole halılar 15000 volt ve 35000 volt a dayanıklı olarak üretilmektedir kalınlığı 3mm ve 5mm dir. Eni 100cm olup boyları 10 ar metredir. Ayrıca fire vermemeniz için istediğiniz uzunluklarda kesim yapılmaktadır.



Nitril Lastik Levha

Nitril levha benzine ve petrole karşı dayanıklılığı çok iyidir. Normal formülasyonla 200 kg/cm²'lik basınçta dayanır. %370 oranında uzama yapabilir. Sürtünmeye karşı çok iyi derecede dayanıklıdır. Kolay yırtılmaz. -15 °C ile 110 °C sıcaklık arasında rahatlıkla kullanılabilir. Bu sıcaklık özel formüllerle 160 °C'ye kadar çıkarılabilir.

Kort Bezli Lastik Levha

Kort bezli lastik levhalar fiziksel dayanıklılığı kort bezi ile güçlendirilmiş lastik levhalardır. Kort bezli lastik levha, ağır iş makine ekipmanı, araç altlarında vibrasyonu önlemek ve köprü ayaklarında mesnet lastiği olarak da kullanılmaktadır. Kort bezli lastik levhalar beton santrallerinde hazne contası ve diğer contalar için de kullanılır. Kort bezli lastik levha yüksek basınç değerlerine dayanıklı olarak üretilmektedir. Kort bezli lastik levhalar aşınmaya karşı dirençli üretilir. Bu sayede yaşılanma ömrü uzundur. Kort bezli lastik levhalar yüksek esneklik ve mekanik özellik gerektiren yerlerde de kullanılır... Kort bezli lastik levhalar istenilen boy ve ölçülerde üretilmektedir...



Desenli Lastik Levha

Otomotiv Sektöründe Araç İçi Döşeme Olarak
Endüstri Sektöründe Taşıma (Palet)tezgah Üzeri
Zemin Kaplama Malzemesi Olarak Kullanılmaktadır.
Standart Kalınlık 3mm Olarak İmal Edilmektedir.
Standart Levha Eni: 1,20 mt Boyu 10 mt'dir
Standart Renkleri: Siyah ve Gri'dir



Epdm Lastik Levha

Sıcak malzemenin kullanıldığı ortamlarda kullanılmaktadır.
-50°C ile 160°C arası dayanıklılık göstermektedir.
Asit, oksijen ve suya karşıda mukavemeti iyidir.

Saf Omefflon Salmastra (PTFE)

TANIM: Katkı maddesi ya da yağ olmayan saf lifli PTFE iplikten imal edilen katkı maddesinin olmaması salmastranın kimyasal direncini artırmakta ve bunların arasında güçlü oksidanlar da bulunmaktadır.

UYGULAMA ALANLARI:

Rotodinamik pompalar, piston pompalar ve endüstriyel bağlantı yerleri için, yemek, kimya ve ilaç sektörü ile içme suyu arıtım tesislerinde kullanılmaktadır. Oksijen içeren tesisatlarda kullanılabilir. Su, buhar, yağlar, solventler, tuzlar ve alkaliler ile güçlü oksidanlar hariç, karşı dirençlidir.



Grafitli Omefflon Salmastra

Grafit ve büyük miktarda silikon yağı ile bütünlendirilmiş lifli PTFE iplikten imal edilen salmastra, oldukça esnek ve yumuşak bir üründür. Sürüünme katsayısı düşük, ıslı iletkenliği yüksektir. Salmastra her türlü endüstriyel ve ekonomi sektöründe kullanılan rotodinamik pompalar için tercih edilen bir salmastradır. Su, buhar, yağlar, sıvı yakıtlar, asit ve alkaliler gibi medyumlara karşı yüksek direnci sayesinde, kimyasal ve enerji üretim sektörlerinde kullanılmakta ve belediyelerin inşa sektörlerinde tercih edilmektedir.

Yumuşak olmasından dolayı şaft ve salmastra kutusu arasındaki boşlukların az olması gerekmektedir.

Kempop Yağlı Salmastra

Isıya Dayanıklı ip yağlayıcı ve özel kimyasallarla emprende edilerek 2-3 kat diagonal örgü ile kesit olarak imal edilir. Yumuşak ve esnekliği ile kullanılması kolay olan Kempop su, buhar, gazlar alkaliler, asitler, tuz çözelticileri, organik kimyasallar ve yağlı ortamlarda kullanılabilir.



Saf Grafit Salmastra

Keten merkez üzerine saf ekspande grafitten imal edilmiştir. Isı ve kimyasal direnci, kendi kendini yağlayabilmesi ve iyi ıslı iletkenliği sayesinde, ekspande grafit yüksek sıcaklardaki rotodinamik pompalar ve bağlantı yerlerinde kullanılan örne salmastralalar kullanılmaktadır. Pompalar ve bağlantı yerlerinin salmastra kutularında 450 °C'ye kadar sıcaklıkta, su, buhar, yağlar, solventler, tuzlar asit ve alkaliler ile güçlü oksidanlar hariç, kullanılması önerilmektedir.

Sıvı metal ve aşındırıcı medyumlarda kullanılması önerilmemektedir. PTFE'nin sıcaklık sebebiyle kullanılmadığı rotodinamik pompalar ile kullanılması özellikle önerilmektedir.

Aramid Kevlar Salmasta

İplik üretiminde kullanılan aramit iplığının kullanılması ile birlikte bu salmastranın mekanik ve kimyasal faktörlere karşı yüksek sıcaklıklarda direnci garanti altına alınmaktadır. Aşındırıcı maddelerde, kum, kanalizasyon atıkları ve diğer aşındırıcı maddeler gibi, maruz kalan pompalar ve bağlantı yerleri için özellikle önerilmektedir. Bunun yanı sıra yüksek basınçlı pompalar ve bağlantı yerleri ile, su tuz çözeltileri, güçlü asit ve baz medyumlar, organik maddeler; sıvı yakıtlar, yağlar, gres ve solventler ile kullanım için önerilmektedir. Endüstri ve belediye ekonomisi ile madencilik sektörlerinde kullanılmaktadır.



Emoflon Rami Yağlı Salmasta

Örme sürecinde düğüm düğüm özel PTFE bazlı karışımın emdirildiği doğal ketenden örme salmastra, emdirmenin 2 kat fonksiyonu bulunmaktadır; sürtünme katsayısını düşürürken, kimyasal direnci artırır. Aynı zamanda hassas keten lifleri ortaya çıkan salmastranın istisnai biçimde yumuşak olmasını ve salmastra kutusuna iyice oturmasını sağlar. Genel amaçlı salmastra. Su, yağ, sıvı yakıtlar, kayganlaştırıcılar ve solventler, sulu tuz çözeltileri ile güçlü asit ve baz medyumlara dirençlidir. Pompa ve bağlantı elemanlarında kullanılır.

Don Yağlı Salmasta

Sentetik katkılı pamuk iplığının parafin ve özel yağlar ile emprende edilerek 2-3 kat diagonal örgü ile kare kesit olarak imal edilir. Gemi şaffalarında, soğuk su motorlarında, boru bağlantı yuvalarında, mil yuvalarında sızdırmazlık için kullanılır.



Grafitli Cam Elyaf Salmasta

Cam elyaf salmastra daha sonra grafit kaplama işleminden geçirilmektedir. Grafit kaplama sürtünme kaybını düşürür. Cam elyaf salmastra statik conta uygulamalarında yaygın olarak kullanılır. Konteynerler, ısıtıcılar, rögar kapakları ve boru gibi sistemlerde ısı yalıtımı ve yanım önleme özelliklerine sahiptir. Su, buhar, hava, yağ ve benzeri kimyasal özellikler bakımından nötr ortamlar için uygun bir malzemedir.

Cam Elyaf Örgülü Salmastra

Komple örgülü, yoğun, yüksek çekme dayanımına ve performansa sahip kare/dikdörtgen kesitli salmastralardır. Cam elyaf iplerin saç örgü şeklinde örülmesi ile genel olarak 5-100 mm arasında değişen kesitlerde üretilmektedir. Rulo boyları kesit ölçüsüne göre 25-50-100m olarak değişebilmektedir. 3 ve 4'lü çapraz örgülü olarak kare kesitli örülmektedir. Detaylı bilgi için firmamıza başvurunuz.



STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARI

Kesit mm ²	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	25x25	30x30
Gr. / m	25	40	70	100	140	180	270	340	450	600	850



Cam Elyaf Yuvarlak Salmastra

Komple örgülü, yoğun, yüksek çekme dayanımına ve performansa sahip dairesel kesitli salmastralardır. Cam elyaf ipler saç örgü şeklinde örümekte ile genel olarak 5-100 mm arasında değişen kesitlerde üretilmektedir. Rulo boyları kesit ölçüsüne göre 25-50-100 m olarak değişebilmektedir.

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARI

Çap mm	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30
Gr. / m	15	24	40	60	80	110	150	190	230	350	500

Seramik Kare Örgülü Slamstra

Alümina-silika malzemeden imal edilen yüksek kaliteli seramik ipliklerden 3 ve 4'lü çapraz sitilde örülmüştür. Kare kesitli bu malzeme yüksek sıcaklık dayanıklılığı ve kararlılığı, düşük termal geçirgenlik, düşük ısı depolama kapasitesi, mükemmel termal şok direnci, hafiflik ve iyi korozyon direnci özelliklerine sahiptir. İstenilen ölçüde üretilebilmektedir.

STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARI

Kesit mm ²	4x4	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	25x25	30x30
Gr. / m	25	40	70	100	140	180	270	320	400	600	850



Seramik Fitil Salmasta

Alümina-silikat malzemeden imal edilen yüksek kaliteli seramik ipliklerden örülmüştür. Dairesel kesitli bu malzeme yüksek sıcaklık dayanıklılığı ve kararlılığı, düşük termal geçirgenlik, düşük ısı depolama kapasitesi, mükemmel termal şok direnci, hafiflik ve iyi korozyon direnci özelliklerine sahiptir. Paslanmaz çelik tel ve nikel tel takviyeli seçenekleri de mevcuttur.



STANDART ÖLÇÜLERİN BİR METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARI

Çap mm	04	06	08	010	012	014	016	018	020	025	030
Gr./m	15	24	40	60	80	110	150	190	230	350	500

Seramik ve Cam Elyaf İp

Seramik elyaf ipler, tamamen asbestsiz yapıda olup temel hammaddeleri olan seramik elyafın yüksek sıcaklık dayanım ve yalıtım özelliğini taşırlar. Bu ürünler mekanik dayanımlarının artırılması amacıyla cam elyaf, paslanmaz çelik tel veya alaşımlı teller ile güçlendirilerek 425 Tex'den 2500 Tex'e kadar tek, çift ya da üçlü sarmal haline getirilerek üretilirler. Ürün aynı zamanda diğer tüm seramik elyaf tekstil ürünlerin temel malzemesidir.

Sıcaklık dayanımı 1260°C ve 1430°C olan 2 ana ürün tipi mevcuttur:

Seramik Elyaf Isı Değeri 1260°C

Cam Elyaf Isı Değeri 550°C



Uygulama Alanları

- Yüksek sıcaklık sızdırmazlık contası.
- Seramik elyaf tekstil üretimi.
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı tekstil ürünlerde dikiş ipliği.



Kevlar İp

Kevlar, çok hafif karbon kökenli çok sağlam liflerden oluşan bir malzemedir. Kevlar çok yüksek çekme gerilimine dayanabilen liflerden oluşan ipliksi bir yapıdır. Dokunabilir, kumaş haline getirilebilir, kesilebilir ve dikilebilir.

Aynı ağırlıktaki çelikten 5 kat daha sağlamdır
350°C'ya mukavemetlidir

Cam Elyaf Şerit

Cam elyaf saf şeritler Texturize E-Glass camelyaf İpten örgü makinelerinde örülerek yapılır. 450°C – 650°C derceye kadar olansız borularda ısı izalasyonunda, kazan kapaklarında kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI: Cam elyaf salmastra statik conta uygulamalarında yaygın olarak kullanılır. Konteynerler, ısıticiler, rögar kapakları ve borus gibi sistemlerde ısı yalıtımı ve yanım önleme özelliklerine sahiptir. Su, buhar, hava, yağ ve benzeri kimyasal özellikler bakımından nötr ortamlar için uygun bir malzemedir.



Örgülü Cam Elyaf Şerit

Cam elyaf ürünleri, 537 °C derece çalışma sıcaklığı olan ortamlar için yüksek sıcaklıkta dayanıklı cam elyaflarından yapılmıştır. Mükemmel ıslık dirence, yüksek çekme mukavemetine, düşük termal geçirgenlik ve çok iyi kimyasal dirence sahiptir. Sağlam, küflenmeye dirençli, **SAĞLIĞA ZARARSIZDIR**.

Cam elyafı ürünler endüstriyel yalıtım, sızdırmazlık keçe ve conta uygulamaları için ideal bir malzemedir.

Grafitli Örgülü Cam Elyaf Şerit

Cam elyaf salmastra daha sonra grafit kaplama işleminden geçirmektedir. Grafit kaplama sürtünme kaybını düşürür. Cam bez üzerine, grafit ve kauçuktan yapılan sülüşyon ile emprende edilerek ısıya ve basınca karşı mukavemeti artırılmıştır.
KULLANIM ALANLARI: Kazan kapaklarında, brolürlerde, ısı kayıplarını önlemeye kullanılır.

Şerit ve Ortü Tipi:

Statik İşleme Altında Sıcaklık°C	650	750
Dinamik İşleme Altında Sıcaklık°C	650	750
METREDEKİ ORTALAMA AĞIRLIKLARIg		
mm: 20x2 25x2 30x2 40x2 50x2 100x2	mm: 20x5 25x5 30x5 40x5 50x5 100x5	
ml/m²: 30 40 50 65 80 160	ml/m²: 60 8 100 130 160 - 350	



Cam Elyaf Şerit Folyolu

Cam elyaf saf şeritler Texturize E-Glass camelyaf İpten örgü makinelerinde örülerek yapılır. 450°C – 650°C derceye kadar olan sıcak borularda ısı izalasyonunda, kazan kapaklarında kullanılır.

Şerit ve Ortü Tipi:

Statik İşleme Altında Sıcaklık°C	650	750
Dinamik İşleme Altında Sıcaklık°C	650	750

Cam Elyaf Kumaş

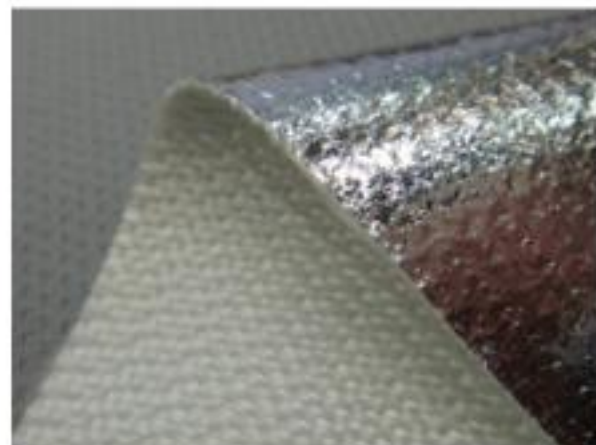
Tekstürize cam elyaf kumaş, yüksek basınçlı havayla cam elyaf fitillerin tekstürize edilmesiyle elde edilen hacimli ipliklerden yapılmıştır. Yüksek sıcaklık dayanımı, düşük termal geçirgenlik katsayısı, korozyon direnci, yüksek toz tutumu ve yüksek filtreleme gibi özelliklere sahiptir. **İnsan sağlığına zararlı değildir ve asbest malzeme için çok iyi bir alternatiftir.**

UYGULAMA ALANLARI:

- . Her tür termal yalıtım ve koruma
- . Genleşme bağlantıları, emniyet teçhizatı, boru yalıtımı
- . Gemi sanayinde kullanılır.

İşletme Sıcaklığı - 70 0C ~ 550 0C

Çekme Mukavemeti Atkı : 1200 – 7500 N/5 cm; Çö zgü : 2000 – 8500 N/5 cm



Folyolu Cam Elyaf Kumaş

Düz, folyo kaplı e-glass cam elyaf kumaş
Kumaş sıcaklık dayanımı: 400-550 °C
isi dayanımları yüksektir.

Izolasyon için mükemmel malzemeden
mekanik mukavemeti çok yüksek değildir
yangın battaniyeleri, kompansatör, türbin izolasyonu,
izolasyon şiltesi, vana ceketleri iç katmanı,
yangın perdesi, egsoz izolasyonu vs.

Kalınlık: 1,50 mm - 2,00 mm
En: 1000 mm - Boy: 30000 mm

Cam Elyaf Kumaş Tek Ve Çift Taraf Silikonlu Kırmızı

Silikon kaplı cam elyaf kumaş, özel hazırlanmış silikon ile tek taraflı veya çift taraflı kaplanmıştır. Yüksek mukavemet, alev engelleme, yüksek sıcaklık direnci, kimyasal direnç, delinme direnci, zehirsiz olması ve benzer birçok avantajlara sahiptir.

UYGULAMA ALANLARI:

- . Kaynak battaniyeleri - İşı korunma teçhizatı
- . Döküm tesislerinde sıçranti korunma teçhizatı
- . Konveyör kayışı - Genleşme bağlantıları
- . Elektrik yalıtımı - Kimyasal korozyon direnci
- . Havacılıkta, Denizcilikte, Kimya sanayisinde,
Enerji santrallerinde, Otomobil sanayisinde, İnşaat sanayisinde,
Boru ve conta sanayisinde kullanılır.



Cam Elyaf Kumaş Alüminize

Tek taraflı Alüminyum Folyo kaplı veya ALUPES E-Glass
Cam Elyaf Kumaş, Kumaş Sıcaklık Dayanımı: 400-550 °C
Kaplama Sıcaklık Dayanımı: 150 °C
Alupes kumaşlar alüminyum buharı
emdirilmiş kumaşlardır. Alufolyo veya Alüminyum folyo kaplı
kumaşlarda ise alüminyum folyo laminasyon yoluyla kumaşa
yapıştırılmıştır. Kullanım Alanları: Alüminize Elbise, Önük, Paçalık,
Eldiven yapımında kullanılır. İşıyı yansıtma özelliği yüksektir.

Seramik Elyaf Kağıt

İzolasyon karakterine ve kolay işlenebilme özelliğine sahiptir. Malzemenin ana özelliklerinden arasında esnek yapısı, yırtılmalara karşı dayanıklılığı, kalıp kullanarak kesilme ve şekillendirilmesi, rahatlıkla katlanıp, bükülmeli ve rulo haline getirilmesi sayılabilir. Seramik malzemenin kimyasal kararlılığı ve izolasyon kabiliyeti 1260 °C'ye kadar olan uygulamalarda aynen korunmaktadır.

KULLANIM ALANLARI

İş engeli ve izolasyon contası oluşturmada, otomotiv endüstrisinde (Motor silindirlerinde ve egzoz aksamında), yangına karşı korunmada, asbestli ürünlerin yerine, endüksiyon ocaklarında emniyet izolasyonu olarak, termokopul izolasyonunda, esneklik gerektiren uygulamalarda.



Seramik Levha (İşıya Dayanıklı)

Seramik elyaftan üretilmiş çok geniş kullanım alanına sahip ürünlerdir.

Yüksek sıcaklık gerektiren yerlerde conta malzemesi olarak ayrıca genleşme contası olarak kullanılır.

Kalınlıklar: 2 mm, 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm
Plaka ölçüler : 1000mm x 1000mm

İş degeri: 550 °C
(Amyant Levha Yerine Kullanılır)

Seramik Elyaf Kumaş

Yüksek kalite, sırçağa dayanıklı, aluminosilikat liflerinin bükülüp ve dokunarak özel bir teknoloji ile üretilmiş ısı sızdırmazlık ürünüdür.

Kalınlık: 1mm-5mm

Boy: 30 Metre

Sıcaklık: 800-1400 °c



Seramik Yün Battaniye

Çok özel bir teknoloji ile imal edilmiştir, uygun uzunluk ve genişlik kesimi ile paketlenmiştir. Her tip battaniye çok iyi bir gerilim mukavemeti gösterip düz bir yüzeye sahiptir. Müşterilerimizin istedikleri ebatlara çeşitli kalınlık ve gramajlara üretim yapılabildiğinden en iyi izalasyon yapısı ve maksimum fayda elde edilir.

Standart ölçüler: 25mm x 610mm x 7200mm
50mm x 610mm x 3600mm

Yangın Battaniyesi (Kaynak Örtüsü)

Yüksek ısiya dayanıklı olarak üretilen iş güvenlik elbiseleri, termik santraller, dökümhaneler gibi yüksek ısı ile çalışılan ortamlarda kullanıma uygundur.

Battaniyenin ebatları:

1500*1800mm

1500*2000mm dir.

İsteğe göre eni 2 metreden fazla olmamak koşuluyla istenilen uzunlukta siparişe göre üretim yapılabileceği gibi, yanmaz ARAMIT ipten overlok, cep, kapsül, çanta, asma aparatı uygulaması da yapılabilir.



Taş Seramik Levha

Malzemeler olarak COM, STD, HA, HP lifleri ile yapılan, üretiminde vakumform teknolojisi kullanılan çok kuvvetli dokusu mükemmel sertlik ve yoğunluğu ile çok üstün aşınma mukavemeti gösteren levha malzeme.

Seramik elyaftan üretilmiş çok geniş kullanım alanına sahip ürünlerdir.

Preslerde kullanılır.

Çalışma sıcaklığı: 100-1350 °C

Kalınlıklar: 15mm - 20mm

Ebat: 1000mm x 1000mm

Kompansatör Bezi

Kumaş kaplı kompansatörler, düşük basınçlı boru katmanlarında yüksek titreşim ve ıslık genleşmeler ile montaj kaçaklarını almak ve bazı yerlerde yüksek ses ve ısı izolasyonu sağlamak amacıyla kullanılır. Kompansatörler, her biri değişik fiziksel ve kimyasal özelliklerde çok sayıda katmandan meydana gelir.

ÖZELLİKLERİ:

- . Yüksek titreşim ve ses eliminasyonu
- . ıslık genleşme kompansasyonu
- . 700 °C maksimum çalışma sıcaklığı
- . Yüksek esneklik
- . Minimum reaksiyon kuvveti gibi istenilen çalışma şartlarına uygun değişik tasarımlarla imal edilir.



Saf Grafit Levha

Yüksek saflıkta doğal grafit taneciklerinin kimyasal ve mekanik işlemlerden geçilerek içerisinde sık aralıklarla paslanmaz tel takviye edilerek imal edilmiş contalık malzemedir. Bu malzeme genellikle kimya, rafineri petrokimya, kağıt fabrikaları, madencilik kızgın yağ, ve basınçlı ortamlarda kullanılır.

Kalınlık	Ölçü (mm)	1PK Ağırlık ±5%
1	1000x1000	1,900 kg.
1,5	1000x1000	2,850 kg.
2	1000x1000	3,800 kg.
2,5	1000x1000	4,750 kg.
3	1000x1000	5,700 kg.

Asbestsiz Klingrit Levha (yeşil)

Aramid elyaf, mineral elyaf ve sentetik NBR kompoze olmuş contalık levha. Hafif ve orta ortamlarda yağa dayanıklı contalık malzemedir. Su, gaz, yağ ve yakıttı dayanıklı ekenomik kalitede çözüm sağlar. Kolaylıkla şekil değiştirebilen komponent yapısıyla düşük yüzey basınçlı valf kapakları ve kazanlarda conta olarak kullanılabilir.



KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIĞI kg
0,5	1500x1500	2.100 gr.
0,8	1500x1500	3.400 gr.
1	1500x1500	4.300 gr.
1,5	1500x1500	6.400 gr.
2	1500x1500	8.500 gr.
2,5	1500x1500	10.600 gr.
3	1500x1500	12.800 gr.
4	1500x1500	17.100 gr.
5	1500x1500	21.300 gr.

Asbestsiz Klingrit Levha (siyah)

Aramid elyaf, mineral elyaf ve sentetik NBR kompoze olmuş contalık levha. Hafif ve orta ortamlarda yağa dayanıklı contalık malzemedir. Su, gaz, yağ ve yakıttı dayanıklı ekenomik kalitede çözüm sağlar. Kolaylıkla şekil değiştirebilen komponent yapısıyla düşük yüzey basınçlı valf kapakları ve kazanlarda conta olarak kullanılabilir.



KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIĞI kg
0,5	1500x1500	2.100 gr.
0,8	1500x1500	3.400 gr.
1	1500x1500	4.300 gr.
1,5	1500x1500	6.400 gr.
2	1500x1500	8.500 gr.
2,5	1500x1500	10.600 gr.
3	1500x1500	12.800 gr.
4	1500x1500	17.100 gr.
5	1500x1500	21.300 gr.

Grafitli Telli Klingrit Levha

Orta Krizotil aramid lifli özel SBR kauçuk, çeşitli kimyasal ve boyalar maddeleri ile vulkanizatörlerden meydana gelen hammadde kompozisyonunda ce CAS prosesiyle imal edilmiştir. Mukavemetini artırmak üzere özel çelik örgü ile takviye edilmiştir. Orta derecedeki işletme şartlarında, sıcak ve soğuk su, buhar ve gaz devrelerinde amacıyla kullanılır.



KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIĞI kg
1	1500x1500	4.300 gr.
1,5	1500x1500	6.400 gr.
2	1500x1500	8.500 gr.
2,5	1500x1500	10.600 gr.
3	1500x1500	12.800 gr.
4	1500x1500	17.100 gr.
5	1500x1500	21.300 gr.



Saçlı Klingrit Levha

Kalay kaplı metalin çift yönlü perfor edilmesi (delinerek), selülozik esaslı ısıya ve yağa dayanıklı kağıdın yüzeylere lamine edilmesiyle imal edilir.

UYGULAMA ALANI:

Otomotiv motorlarının silindir kapak contaları
Egzost contaları, Manifold contaları imalatında kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER
Kalınlık 1mm - 2,2mm
Ebat 500mm x 40 mm
Renk Gri - Siyah



Tesnit BA 50 Klingrit Levha

Aramid Elyaf ve NBR ile oluşmuş özel contalık malzemedir.

Mükemmel kimyasal mukavemetle sahiptir. Geniş bir kullanım alanı olması ile birlikte gaz yiyecek ve kimyasal sanayide sıkılıkla kullanılmaktadır.

KALINLIK	OLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIĞI (gr.)
0,5	1500x1500	2.100 gr.
0,8	1500x1500	3.400 gr.
1	1500x1500	4.300 gr.
1,5	1500x1500	6.400 gr.
2	1500x1500	8.500 gr.
2,5	1500x1500	10.600 gr.
3	1500x1500	12.800 gr.
4	1500x1500	17.100 gr.
5	1500x1500	21.300 gr.

TEKNİK BİLGİLER		
Tepe Sıcaklığı	280°C	
Daimi Sıcaklığı	220°C	
Buharda	180°C	
Basınç	80%	



Tesnit BA 203 Klingrit Levha

Aramid Elyalar ve NBR ile oluşmuş orta derecedeki yüklemelerde su, gaz, yağ ve yakıt mukavemetine sahiptir.

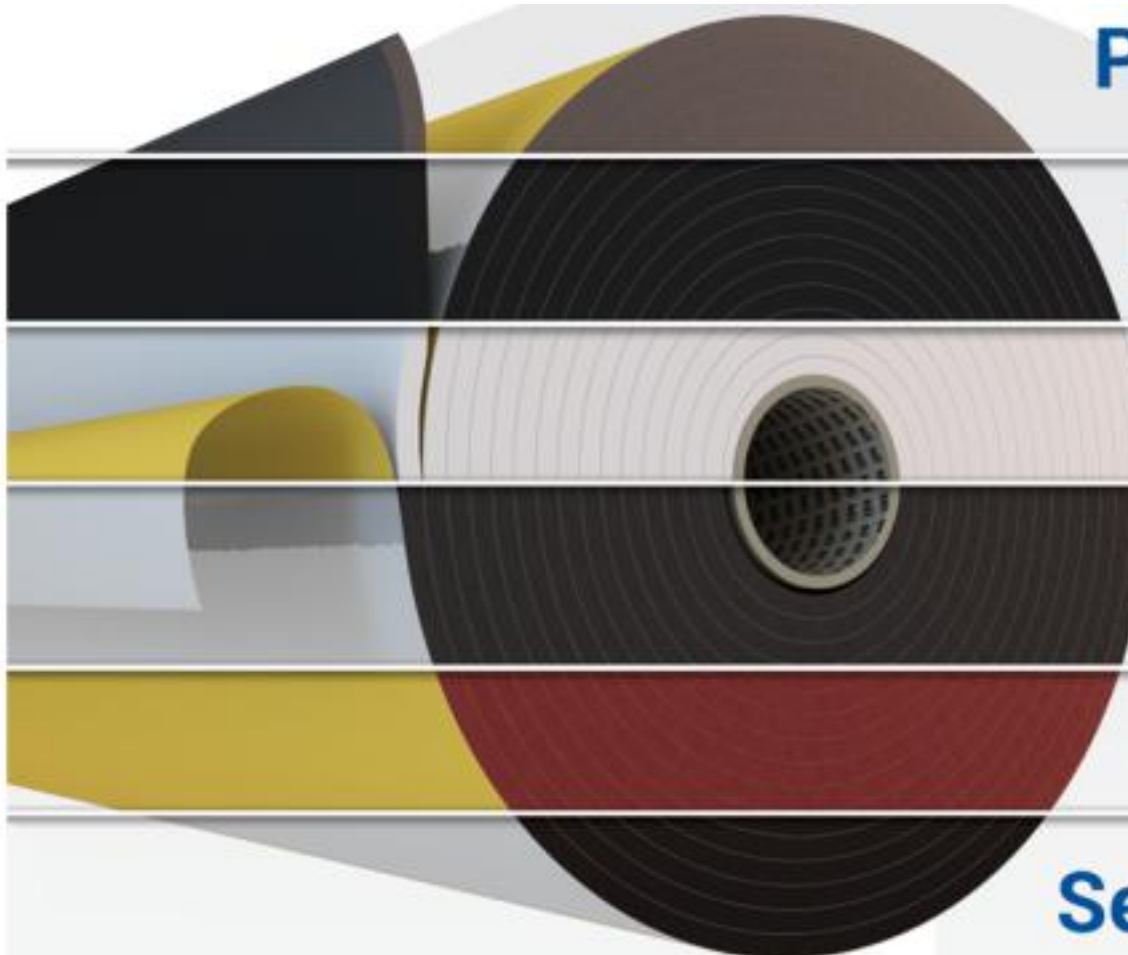
KALINLIK	OLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIĞI (gr.)
0,5	1500x1500	2.100 gr.
0,8	1500x1500	3.400 gr.
1	1500x1500	4.300 gr.
1,5	1500x1500	6.400 gr.
2	1500x1500	8.500 gr.
2,5	1500x1500	10.600 gr.
3	1500x1500	12.800 gr.
4	1500x1500	17.100 gr.
5	1500x1500	21.300 gr.

TEKNİK BİLGİLER		
Tepe Sıcaklığı	250°C	
Daimi Sıcaklığı	200°C	
Buharda	160°C	
Basınç	50%	





2*10	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
2*15	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
2*20	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
2*25	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
2*30	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
2*40	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
2*50	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
3*10	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
3*15	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
3*20	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
3*25	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
3*30	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
3*40	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
3*50	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
5*10	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
5*15	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
5*20	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
5*25	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
5*30	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
5*40	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
5*50	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
10*10	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
10*15	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
10*20	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
10*25	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
10*30	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
10*40	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
10*50	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
15*15	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
15*20	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
15*25	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
15*30	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
15*40	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
15*50	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
20*20	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
20*30	EPDM SUNGER	Yapışkanlı
20*40	EPDM SÜNGER	Yapışkanlı
20*50	EPDM SUNGER	Yapışkanlı



Polietilen

Neopren

EVA

EPDM

Silikon

Sert Lastik

Özellikler:

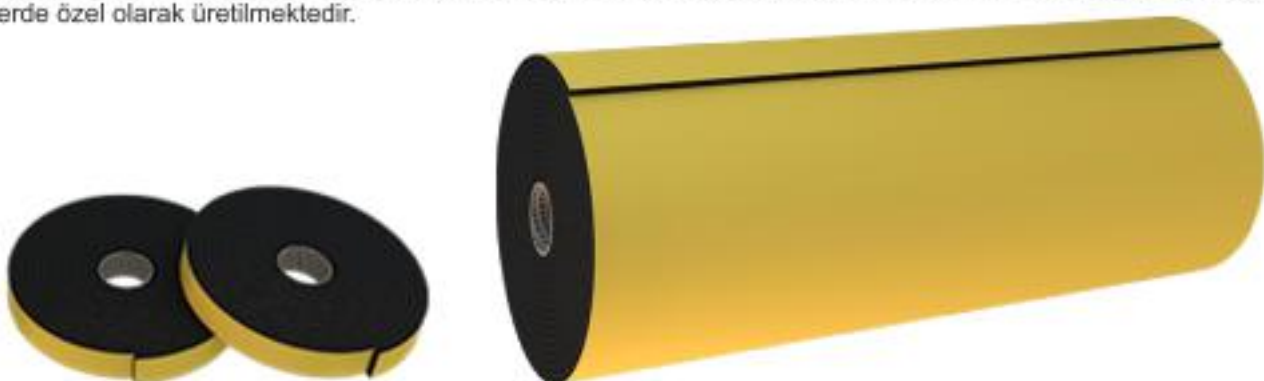
EPDM sünger contalar kullanım alanları bakımından diğer süngerlere oranla daha yüksek oranda verim sağlayan ve gerek ısı aralığı gerekse malzeme dayanımı açısından oldukça yüksek değerlere sahip bir üründür. EPDM esaslı, yumuşak yapıya sahip, kapalı gözenekli süngerdir.

Toz, Hava ve su sızdırmazlığının yanı sıra sıkışabilme özelliği gerektiren özel formlu contalar, tek tarafi yapışkanlı yalıtm bantları ve benzeri sızdırmazlık ürünleridir. Yoğunlukları bakımından 4 sınıfa ayrılmaktadır. 075-100-130-170 yoğunluklarında sınıflandırılmaktadır.

Tek yüzeyi astar ile kaplıdır. Bu astar malzeme deformasyonunu en aza indirmek için ek bir katman vazifesi görmektedir. Türkiye'deki tek astarlı EPDM süngerler tarafımızda bulunmaktadır. Fiyat bakımından diğer vasıflı EPDM sünger contalara oranla ek takviyeli olması Otomotiv, Beyaz eşya ve yan sanayi firmaları açısından başlıca tercih sebeplerinden gelmektedir.

Yapışkan takviyesi yapışkansız, tek tarafi yapışkanlı, çift tarafi yapışkanlı olarak üretilmektedir. Kesimli şerit halinde üretimlerimizde bant olarak Ağ takviyeli Düz Transfer bant ve OPP bant takviyesi ile malezemelere yapışkanlık özelliği katmaktadır. Kullanılacak olan bantın Gr/cm³ yoğunluğu için lütfen info@onurltd.com adresinden bilgi alabilirsiniz.

Şekilli ebat ve pres makinalarımızda kalıplar ile istenilen en ve boylarda talep edilen özelliklerde üretim söz konusudur. Tek tarafi ve çift tarafi yapışkanlı, yapışkansız olarak şekilli kesim yapılmaktadır. İstenilen mm genişliğinde istenilen şekillerde özel olarak üretilmektedir.



Eva Sünger Levha ve Plakalar

Eva Sünger

Farklı renk ve farklı yoğunluk seçenekleri ile, elastik yapıları sayesinde endüstrinin bir çok alanında sıvı, hava ve toz sızdırmazlık contası, titreşim engelleyici, darbe emici olarak kullanılırlar.

Sürtünme ve aşınmaya karşı dirençlidirler. Isıyla kolay şekil alırlar.

Kapalı hücre yapısı sayesinde nem, su ve ısı iletmeme özellikleri ile EPDM süngerlere alternatif olarak otomotiv ve beyaz eşya sektöründe kullanılırlar.

Hafif olmalarına karşın yüksek yük taşıma kapasitelerine sahip olmaları taşıma amaçlı kullanımda, ambalajlama ve kasa-kutu içi seperatör amaçlı kullanımına imkan verir.

Ayakkabı mostra ve iç taban üretiminin vazgeçilmez hammaddesidir.

Darbe emici yapısı oyuncak ve spor malzemeleri üretiminde kullanılalarını sağlar.



Özellikler

Standart Blok Üretimi :

1 mt x 2.5 mt x 36 mm

Standart Rulo Üretimi :

2 mm - 36 mm Aralığında 10 Metre Boylarında

Standart Renk : Siyah

Alternatif Uygulamalar : Yapışkanlı , Yapışkansız , Renkli



Silikon Sünger Levha

Çeşitli şerit kombinasyonları üretilebilir,
katmanlar ceşitlendirilebilir.

Örneğin: Kauçuk + sünger + yapışkanlı bant gibi

Sertlik: 20 ± 5 shore

Sıcaklık Dayanımı: $-20^{\circ}\text{C} - +90^{\circ}\text{C}$

Lütfen ilgili ürün için bilgi alınız.



Silikon Sünger Şerit ve Fitiller

Tekstil sektöründeki baskı işlerinde, gıda sanayinde hassas noktalarda, yüksek ışığına maruz contaların yerine, her türlü ilaç sanayinde muhtelif yerlerde kullanılır. Silikon sünger şeritlerin geniş bir kullanım alanı bulunmaktadır. Aydınlatma ve yatçılık bu alanda onde gelmektedir. Silikon kauçuk sünger levha ve şeritlerde özgül ağırlık 400 ve 250 ± 40 kg/m³ uzama %200'dür.



Malzeme	SILICON FOAM	EN X BOY (mm)
Metal	:-	2x15 5x30
Sertlik	20 ± 5 Sh,-A	2x20 6x40
Tolerans	:-	3x15 10x10
Sıcaklık Dayanımı	$-20^{\circ}\text{C} / +230^{\circ}\text{C}$	3x20 10x15
İstelenen Diğer Setlik:	20 ± 5 Sh,-A	5x10 10x20
		5x15 10x30
		5x20 10x40

Vulkocell Sünger

Poliüretan süngerler, matbaa sektöründe kesme kalıplarında itici olarak, makinalarda sürütmeye maruz kalan contaların yerine aşınmaya dayanıklı conta olarak, yağlı ortamlarda çalışan contaların yerine, gıda uygun sünger contaların yerine ve solvent, tiner gibi yanıcı maddelere dayanıklı muhtelif yerlerde conta olarak kullanılmaktadır.

250x500mm, ebatlarında 2mm ile 65 mm, kalınlıklarında ve 0,35 ile 0,65 yoğunlukta (kg/m³)'dır.



Kaucuk COX Sünger

Çeşitli şerit kombinasyonları üretilebilir.

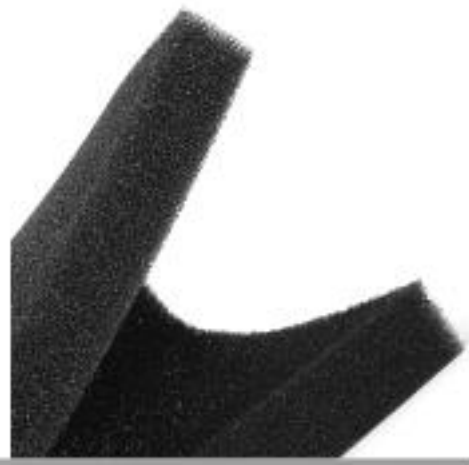
Katmanlar ceşitlendirilebilir.

Örneğin: Kauçuk + sünger+ yapışkanlı bant gibi.

Lütfen ilgili ürün için bilgi alınız.

Filtre Süngeri

Merkezi tip havalandırma sistemlerinde, fan-coil emişlerinde ve split klimalarda ön filtre olarak kullanılmaktadır. Gözenekli poliürethan yapısı ile G2 sınıfında yakanabilir filtrelerdir. Standart plakalar haline veya istenilen ölçülerde kesilerek panel filtrelerde ön filtre malzemesi olarak kullanılmaktadır.



Sentetik Filtre Süngeri

- Havalandırma cihazlarında ön filtre olarak,
 - Hassas filtrelerden önce ön filtre olarak,
 - Fan ve ısıtıcı ünitelerini koruyucu filtre olarak,
 - Klimalarda hava kalitesini artırmak amacıyla kullanılmaktadır.
- Avantajları
- Yüksek hava debisi, düşük basınç kaybı sağlamaktadır
 - Nem dayanıklı çerçeveden imal edilebilmektedir.
 - Zik zak yüzeyi sayesinde, yüksek toz tutma kapasitesine sahiptir.
 - Standart ve standart dışı ölçüde imaledilmektedir.

Profil Süngerler (Kapı Toz Lastikleri)

Her türlü ihtiyaçlarda; inşaat, otomotiv, tekstil, makine, dekorasyon, elektrik, mobilya, seramik, plastik ve deri sanayi gibi çok değişik sektörlerde kullanılmaktadır. Sanayı yağlara, akaryakıt ve solventlere mukavim değildir. 100 C° üzerinde yüksek ozon ve ultraviyole mukavemeti gerektiren yerler için tavsiye edilmez.

Polimer cinsi : SBR ,Kopma min:80/cm²

Sertlik : 65+5 shore, Uzama: min %300 , Özgül ağırlık : 1,4 gr/cm³ 'dür.

Kare ve daire kesitlerde olup, 3 mm.'den, 25mm. 'ye kadar ölçülerde satışa sunulmaktadır. Ayrıca aynı değerlerde olmak kaydıyla U lastiği , Rakle ve elek lastiği, Buzdolap contası gibi çeşitli standart profiller de vardır. Bunun dışında her türlü özel profil imalatı da yapılmaktadır.



D Tipi Sünger Fitili (Kapı Pencere Bantı)

Pencereler ve kapılar için kendinden yapışkanlı, kullanımı kolay tesamoll® Profilleri. Yüksek kalitede lastik profiller neredeyse tüm hava koşullarına karşı dayanıklıdır ve takması kolaydır.

%40'a varan enerji tasarrufu sağlar 3 ila 7 mm arasındaki tüm boşlukları kapatır* Havaya, UV ışınlarına ve ozona dayanıklıdır. Kendinden yapışkanlı, uzun ömürlü lastik .Dayanıklılık: 8 yıl Silinerek temizlenebilir. Vidasız veya çivisiz kolayca uygulanır. Sökülmesi kolaydır -50 °C ila +60 °C sıcaklıklara dayanıklıdır

Gümüş Kaynak Telleri

Bakır, boru, boru iletkenler, çelikler, paslanmaz çelikler, her türlü dökümler, prinç, bronz, nikel sert metaller ve soğutma tesisatlarında seri fabrikasyonda kullanılmaktadır. Çalışma ve birleşme sıcaklığı gayet düşük olduğundan zamanında ve sarfiyattan önemli ölçüde tasarruf sağlar.

%10 Gümüş Karışımı Kaynak Teli : Renk (Beyaz uç)

%20 Gümüş Karışımı Kaynak Teli : Renk (Sarı uç)

%30 Gümüş Karışımı Kaynak Teli : Renk (Karmızı uç)

%40 Gümüş Karışımı Kaynak Teli : Renk (Mavi uç)

%50 Gümüş Karışımı Kaynak Teli : Renk (Yeşil uç)



Bakır Kaynak Teli

Bakırların birleşmesinde kullanılır. Dekapan'a gerek yoktur. Bilhassa termosifon imalatında kullanılır, ekonomik ve akıcıdır.

1mm Bakır Kaynak Teli

2mm Bakır Kaynak Teli

2.4mm x 2.4mm Bakır Kaynak Teli

3mm Bakır Kaynak Teli

4mm Bakır Kaynak Teli

Alüminyum Kaynak Telleri

Alüminyum kaynağında kullanılır. 1 metre boyalarındadır.

2.0 mm Alüminyum Kaynak Teli

2.4 mm Alüminyum Kaynak Teli

3.2 mm Alüminyum Kaynak Teli



Pirinç Kaynak Telleri (Sarı Tel)

Pirinç Kaynak Teli Özel pirinç elektrotlar veya fosforlu bronz elektrotlar kullanılır.

Elektrot kalınlıkları 2-5 mm. 1 m boyunda.

Akim ayarı çelik kaynağına göre %10 - %20 daha fazla olur. Makine sanayi. Çelik eşya sanayi. Otomotiv sanayinde kullanılır.

Gümüş Kaynak Bantı

Bakır, boru, boru iletkenler, çelikler, paslanmaz çelikler, her türlü dökümler, prinç, bronz, nikel sert metaller ve soğutma tesisatlarında seri fabrikasyonda kullanılmaktadır. Çalışma ve birleşme sıcaklığı gayet düşük olduğundan zamanдан ve sarfiyattan önemli ölçüde tasarruf sağlar.



Kalay

Lehim, bronz, kalay ve kurşun合金alarında yer alır.
Süperiletken mıknatısların yapımında da kullanılır.

Kurşun

Kurşunun kolay işlenebilir, yaygın bir metal olması ve ergime derecesinin düşüklüğü (327.5°C) nedeniyle iş yaşamında çok yaygın olarak kullanılır.

- Akü imali
- Kablo izolasyonu
- Madde ve diğer ürünler
- Mühimmat
- Alaşımlar
- Kimyasal maddeler ve pigmentler
- Radyasyon yalıtımları
- Benzin katkısı



Çubuk Lehim

Radyatör yapımı, kaporta atölyesi, tesisat işleri
sinyalizasyon, haberleşme ve komünikasyon işleri
Çatı, tesisatçılar, kalorifer işleri, inşaat tesisatçısı
Çilingir işleri, makine yapımı
Metal/çelik yapılar, elektrik tesisleri yapımı,
radyo yapımında kullanılır.

Pik Kaynak Çubuğu

Kır dökme demir başta olmak üzere küresel grafitli (sfero) dökme demirin ve temper dökme demirin birleştirme ve dolgu amaçlı kaynak işlemlerinde kullanılır. Dökme demirlerin paslanmaz çelik ve çelik gibi metallerle birleştirilmesi işlemleri için idealdir. Diğer yandan işleme ya da döküm hatalarından kaynaklanan boşluk ve gözeneklerin giderilmesinde de kullanılmaktadır. Dinamik ve şiddetli zorlamaların etkisinde kalan büyük makinaların gövde ve ayak bölgelerindeki kaynak işlemleri en önemli kullanım alanlarıdır.



Tavlı Teller

Yaygın olarak inşaat demirlerini bağlamak amacıyla kullanılan inşaat bağlama tellerimiz standart olarak 1.30mm çapında ve kolaylıkla taşınabilmeleri için 25 kg'lık ufak kangallarda üretilir. Doğalgaz tesisatlarında kullanılır.

Gümüş Kaynak Tozları

Bakır, boru, boru iletkenler, çelikler, paslanmaz çelikler, her türlü dökümler, prinç, bronz, nikel sert metaller ve soğutma tesisatlarında kaynak dekapanı olarak kullanılır.



Alüminyum Kaynak Tozu

ALSİ 12 ile kullanılabilen, alüminyum ve düşük alaşımı alüminyum malzemelerin birleştirilmesinde ve de alüminyumun paslanmaz çelikle lehimlemesinde kullanılır.

Çalışma sıcaklığı 520-660 °C arasıdır.

Şalümo ve fırın sert-lehimlemesine uygundur.

Saf suyla karıştırılmak suretiyle macun olarak da kullanılabilir. Tipik uygulamaları radyatörler ve alüminyum boru birleştirimeleridir.

Boraks Tozu

Sarı kaynak teli dekapanı olarak kullanılır.

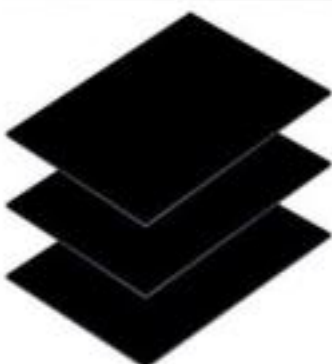


Nişadır

Havya ucu temizleyici kalıp nişadır

Tuz Ruhu

Hidroklorik asit, çeşitli farklı iş alanlarında kullanımı bulunan bir tür inorganik asittir. Asidin derişimi, kullanıldığı iş sahasına göre değişkenlik göstermektedir. Hidroklorik asit, çeliğin dekapajı, organik bileşiklerin oluşturulması, inorganik maddelerin sanayi dallarında üretimi ve pH dengesinin sağlanması için bir çok sanayi alt dalında kullanılmaktadır.

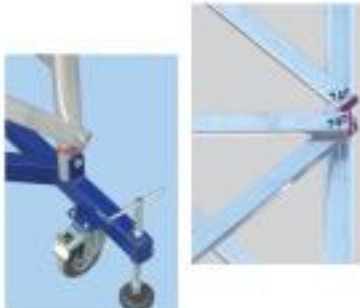


Maske Camları

Kaynak maskelerinde kullanılır
siyah ve beyaz renklerde olup
777 siyah maske camı
787 siyah maske camı
888 siyah maske camı
dar ve geniş olarak bulunmaktadır

Alüminyum İskele, Merdiven ve Platformlar

KOD	KAPALI HALDE YÜKSEKLİK (MT)	AÇIK HALDE YÜKSEKLİK (MT)	TABLA YÜKSEKLİĞİ (MT)	MERDİVEN GENİŞLİĞİ (CM)	PROFİL ÖLÇÜSÜ (MM)	PROFİL ÖLÇÜSÜ (CM)	TABLA ÖLÇÜSÜ (CM)	AGIRLIK (CM)
CM-TAİ00	2.20	3.40	2.60	70/63	4X6	80X25	52X158	66.5
CM-TAİ01	2.70	4.60	3.80	70/63	4X8	80X25	52X158	68
CM-TAİ02	3.20	5.60	4.90	70/63	4X10	80X25	52X158	74
CM-TAİ03	3.70	6.50	5.70	70/63	4X11	80X25	52X158	80
CM-TAİ04	4.20	7.55	6.60	70/63	4X13	80X25	52X158	85



Kullanıcının ihtiyacı göz önünde tutularak her türlü geniş basamaklı ve korkuluklu alüminyum merdiven ve çalışma platformları projelerinize uygun olarak üretilmektedir.

İstenilen
Ölçülerde
özel imalat
yapılır

**ÇİFT ÇIKIŞLI
DÜZ BASAMAKLI
KORKULUKLU
PLATFORMLU
BAKIM ONARIM
MERDİVENİ**

**TEK ÇIKIŞLI
DÜZ BASAMAKLI
KORKULUKLU
PLATFORMLU
TEKERLEKLİ
BAKIM ONARIM
MERDİVENİ**

TABLA ÖLÇÜSU	70 x 81 cm
MERDİVEN ÇIKIŞ ENİ	70 cm
BASAMAK ÖLÇÜLERİ	65 x 19 cm
ÖZEL ÇEKİMLİ TIRTİKLİ PROFİLDEN YAPILMIKTADIR.	
KORKULUK	30x2 mm'den 80 cm yüksekliğinde

AKROBAT MERDİVEN

3.75 mt
4.75 mt
5.80 mt



PROFİL MERDİVEN

3 Basamaktan
9 Basamağa kadar
Bulunmaktadır.



KROM MERDİVEN

3 Basamaktan
5 Basamağa kadar
Bulunmaktadır.

ÇİFT ÇIKIŞLI ALÜMİNYUM MERDİVEN

3 Basamaktan
9 Basamağa Kadar
Bulunmaktadır.



3.8m



TELESKOPİK MERDİVEN

3.20 mt
3.80 mt



2 Basamaktan 10 Basamağa Kadar

GÜRGEN MERDİVEN



Kauçuk Yaprak

Yaprak kauçuk levha conta yapımında esnek bir malzemedir.
Levhaların sızdırmazlık özelliği vardır,
kolay işlenebilirlik,esneklik,düşük kalıcı
deformasyon ve yayılma özelliklerine sahip bir üründür...

Yaprak kauçuk levha istenilen boy ve ölçülerde imal edilmektedir...



Pu Sıyırıcı

Pozisyonu tahrik tamburunun ön kısmıdır.
Her tür uygulamada, her malzeme de kullanılabilir.
Poliüretan bıçaklar esnek ve aşınmaya mukavimdir.
Mekanik ekle eklenmiş bantlara uyumludur.
Montajı ve yedek parça değişimi çok kolaydır.
Yedek parçaları uygun fiyatlıdır ve kolay temin edilir.

Poliüratan Levha

Aşınmaya karşı yüksek dirençleri,
yüksek kopma ve yırtılma mukavemetleri,
kopma uzamaları. Ozona, dış hava koşullarına,
ultraviyole ışınlarına, yağ ve kimyasallara
karşı dayanımları gibi üstün özellikleri ile poliüretan
elastomerler birçok özel amaçlı kullanıma sahiptir.



Sıyırıcı Bantlar (Silgi Lastiği)

Sıyırıcılar, konveyör hattında taşınan
materyalleri konveyör bantın
üzerine doğru yönlendirmekte ve materyalin
hattın dışına çıkışmasını önlemektedir.
Silgi lastiği olarak da kullanılır.

PVC Şeffaf Mika

Genel olarak kış bahçesi, çanta, ayakkabı, Soğuk oda kapısı fabrika kapıları vb... uygulamalarında kullanılan malzeme % 100 PVC den oluşmaktadır. Cam kadar saydam ve düz bir satıha sahiptir. 1 mm - 5 mm ye kadar bulunmaktadır.



Pvc Yer Döşemesi

Çevre koşullarından gelecek zararı etkilere ve aşınmalara dayanıklıdır.

Son derece hijyeniktir, üzerinde bakteri barındırmaz.

Zengin renk ve model seçime sahiptir. Uygulaması kolay ve hızlı, temizliği pratik ve ekonomiktir.

Çevrecidir, yeniden işlenebilir ve yeni zemin kaplamalarının üretiminde kullanılabilir.

Kauçuk Araç Döşemesi

Araç içi döşemelerde, bina, site, bahçe vb. alanlar için uygundur. İthal koku yapmaz. Farklı Renk ve desen seçenekleri ile 120 cm ve 140 cm ne ve 10 mt uzunluklarda mevcuttur.



Baklava Desenli Kasa Döşemesi



Kapalı ve açık kamyon kasalarında zemini korumak amaçlı mukavemetli yüksek bezli ve telli kauçuk levhalardır.

En:180 cm ve 214 cm
Boy:10 mt dir.

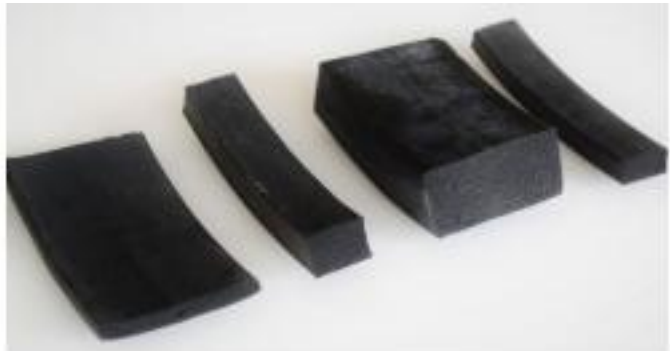
Fitiller ve U Lastikleri



Bağaj Fitili

Fitil Grubu





Profil Contalar

Sızdirmazlık contası olarak kullanılan sünger şeritlerin imalatı yapılmaktadır. Esnekliği artırmak amaçlı delikli tipleri mevcuttur. Farklı ölçülerde stoklarımızda bulunmaktadır...

U FITİLLER

Kapı Fitilleri



SACLI BALONLU FITİLLER

PTFE Kumaş Yapışkanlı(Teflon Kumaş)

Yapışkanlı PTFE bantların üretiminde 270°C -300°C ısıya dayanıklı özel silikon bazlı yapıştırıcılar kullanılır. PTFE kaplı cam elyaf kumaşlar bu sayede yüksek ıslarda bile yapışkan özelliklerini kaybetmezler. PTFE bantlar genel olarak gıda sektöründe her türlü yiyecek kurutma ve pişirme fırınlarında ,ambalaj sanayinde ,poşet ağı yapıştırma makinelerinde ,laminasyon işlemlerinde, kauçuk preslerinde mobilya sektöründe ve tekstil sektöründe başarı ile kullanılmaktadır



PTFE Kumaş Yapışkansız(Teflon Kumaş)



PTFE bantların üretiminde 270°C-300°C ısıya dayanıklı özel silikon bazlı yapıştırıcılar kullanılır. PTFE kaplı cam elyaf kumaşlar bu sayede yüksek ıslarda özelliklerini kaybetmezler. PTFE bantlar genel olarak gıda sektöründe her türlü yiyecek kurutma ve pişirme fırınlarında ,ambalaj sanayinde ,poşet ağı yapıştırma makinelerinde ,laminasyon işlemlerinde, kauçuk preslerinde mobilya sektöründe ve tekstil sektöründe başarı ile kullanılmaktadır



Presli Yün Keçeler

Tamamen yün veya diğer sentetik fiberlerin kombinasyonuyla oluşan liflerin birbirleriyle birleştirilerek üretilen pek fazla kullanım alanına sahip bir malzemedir.

Yüzde yüz yünden yapılmış bu malzemenin sayısız kullanım alanı olup bunların bazıları şunlardır :

- Yağ,hava ve sıvı filtrelerinde
 - Yağ ve gres sızdırmazlığında
 - Yağlama fitili olarak
 - Yer parlaticıları olarak
 - Toz toplama ve yalıtımında
 - Yer parlaticıları olarak
 - Endüstriyel eldiven imalatında
 - Ambalajlamada
 - Baskı silindirlerinde
 - Parlatma ve cilalamada
 - Şerit metal silicileri olarak
 - Pencere kanal salmastrası olarak
- Kalınlıklar:2 mm - 30 mm arası**



Rulo Mantar Levha

Mantar levhalar ve mantar rulolar inşaat / marin sektörlerinde ses, ısı, vibrasyon ve titreşim absorblama amaçlı olarak geniş bir kullanım alanına sahiptir. Mantar şilteler ayrıca zemin altı, parke altı, şap altı uygulamalarında ses, ısı ve darbe emici özelliği sayesinde mükemmel bir yalıtım sağlar. Mantar ürünlerini doğaldır ve içeriğinde kanserojen maddeler bulunmamaktadır. Kullanım alanları arasında; Laminat Parke, Lamine Parke, Masif Parke, Linolyum, Marmolyum, Vinil, PVC Yer Döşeme Sistemlerinde, Hali, Seramik, Mermer, Granit ve Doğal Taş zeminlerin altında ve yerden ısıtma sistemlerinde kolay ve pratik yalıtım çözümleri sağlar. Ayrıca, mantar ürünlerini, iç mantolamada ve komşu duvarlarda ses & ısı yalıtımı amaçlı doğal çözümler sağlar. Kullanım yerine göre, doğal mantar ürünlerini kalınlık ve yoğunluklarında değişkenlik göstermektedir. Tavsiye edilen kalınlık ve yoğunluk ile ilgili detaylı bilgiyi firmamız ile temasa geçerek öğrenebilirsiniz.



Mantar Levha (Normal)

Her türlü araç ve iş makinelерinin karter kapak, silindir üst kapak ve diğer conta ve sızdırmazlık ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

Yüksek kalitede mantar granül ham maddeleri birleştirerek bloklar halinde üretilir.

Özel isteklere göre mantar granül ebadı, ürün rengi, ürün sertliği ve ürün yoğunluğu ayarlanabilir.

Üretilen bloklar istenilen kalınlık ve ebatlarda dilimlenir. Sektörün istek ve talepleri doğrultusunda levha veya hazır conta olarak üretilebilmektedir.

Her türlü conta ve sızdırmazlık ihtiyaçlarınız için, iletişim adreslerimizden bize ulaşabilirsiniz.

Mantar Levha Kauçuklu

Her türlü araç ve iş makinelерinin karter kapak, silindir üst kapak ve diğer conta ve sızdırmazlık ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

Yüksek kalitede mantar granül ve nitril kauçuk ham maddeleri birleştirerek bloklar halinde üretilir.

Özel isteklere göre mantar granül ebadı, ürün rengi, ürün sertliği ve ürün yoğunluğu ayarlanabilir.

Üretilen bloklar istenilen kalınlık ve ebatlarda dilimlenir. Sektörün istek ve talepleri doğrultusunda levha veya hazır conta olarak üretilebilmektedir.

Her türlü conta ve sızdırmazlık ihtiyaçlarınız için, iletişim adreslerimizden bize ulaşabilirsiniz.



Streç Film

Ürünlerinizi el tipi strec filmler ve otomatik strec film makinelerinde pratik ve sağlam olarak ambalajlamanız mümkündür. Strec filmler paletli veya paletsiz ürünlerinizi ıslanma, tozlanma ve dağılmadan tam olarak korur. Sevkiyat sırasında kolaylık sağlar.



Balonlu Nylon

Iki adet polietilen veya polipropilen film tabakasının arasına balonlu bir ara kat oluşturarak lamine edilen bir ambalaj malzemesidir. Böylelikle sarıldığı ürünlerin etrafında hava yastığı vazifesi görerek ürünlerinizin her türlü hava şartlarından ve darbelerden korunmasını sağlar. Ambalaj malzemesi, hava balonları sayesinde ürünü her türlü şoklardan, darbelerden ve titreşimden doğacak sürtünme ve kırılmalardan korur.

Nylon Branda

Nylon branda ekonomik olması sebebiyle en çok tercih edilen ambalaj ve koruma malzemelerinden biridir. Ayrıca nylong branda gen dönüşümü sağlanan bir ürün olduğundan dolayı, çevreye hiçbir zarar vermemektedir. Şirketimiz üstün teknoloji ve kalitesi ile birlikte bir çok sektörde bu ürünü ile hizmet vermektedir. Zeynel Plastik adını Nylon Branda ile duyularını ile hizmet vermektedir. Zeynel Plastik adını Nylon Branda ile duyurmuş ve bugün ki sağlam yerini bu ürünü ile almıştır. Nylon brandalar istediğiniz ölçü ve ebatlarda üretilmektektir.

KULLANILDIĞI ALANLAR:

- Tarım sektörü
- İnşaat sektörü
- Şantiyeler
- Dış etkenlere karşı koruma amaçlı yerlerde kullanılır.



Polyester Çember ve Makina

Yüksek olaraq orta ve yüksek mukavemetle çemberleme gereken ürünlerde, manuel (tokali) uygulamalardan, otomatik palet çember makinalarında en yüksek güvenlik seviyesinde kullanılabilen çemberlerdir.

Mukavemet açısından çelik çembere de alternatif olan Polyester çemberlerde ve ürünle temas ettiğinde paslağın ürününe zarar vermez, iş güvenliği seviyesi en üst düzeyde. Palet çemberlemede minimum sarfiyatla, en yüksek mukavemetle tasarruflu çember uygulaması PET çemberler ile sa-

Maket Bıçağı Plastik

Çeşitli renk seçenekleri ve ergonomik tasarımlı plastik maket bıçakları.RV-215



Maket Bıçağı Yedekleri

18 mm geniş maket bıçaklarına uygun bıçak yedekleri

Maket Bıçağı Metal

Metal gövdeli maket bıçağı

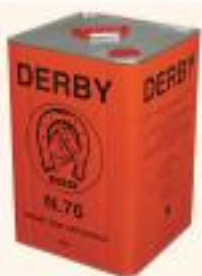


Don Yağ

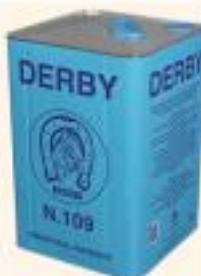
Hayvansal yağıdır. Polisaj işlemi esnasında, sertleşen fırçanın yumuşatılması ve cilayı daha kolay sarması amaçlı kullanılır.



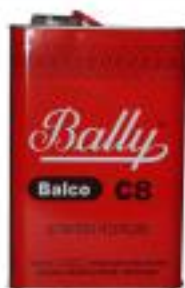
BALLY 15 kg



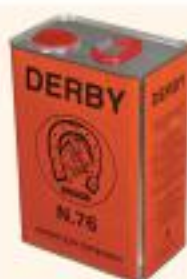
DERBY 15 kg



DERBY 15 kg



BALLY 3.5 kg



DERBY 76/5



DERBY 109/5



BALLY 1000 gr



DERBY 76/1



SEFOX 15 kg



BALLY 500 gr



DERBY 76/2



SEFOX 3.5 kg



BALLY B. TÜP



DERBY B. TÜP



DERBY JAPON



EVO BOND 502



FORCE 801



DERBY MDF SET



PATTEX 100%



PATTEX MDF SET



PATTEX 15 kg



SELLAK



TANGIT 1000 gr



TANGIT 125 gr



KAUÇUK YAPIŞTIRICI



WEICON
GÜÇLU SPREY YAPIŞTIRICI



WEICON
SİLİKON YAPIŞTIRICI



DEVCON
PLASTİK STEEL



DEVCON
5 dk EPOXY



WEICON
KAUÇUK YAPIŞTIRICI



DEVCON
MAGIC BOND



DEVCON
PLASTİK WELDER



DEVCON
2 TON EPOXY



SUN-FIX MACUN



SUN-FIX ŞİRİNGA



TITANIUM



404 METALİZE
ÇELİK 100 gr



404 PLASTİK
ÇELİK 16 gr



404 PLASTİK
ÇELİK 40 gr



404 RAPİD



404 SIVI CONTA
KIRMIZI



404 SIVI CONTA
BEYAZ



404 POWER MIX



SUBAP ALIŞTIRMA
MACUNU



POLIKOR
ÇELİK MACUN



KAVİL
MADEN CİLASI



ANTRASIL SIVI
CONTA OTOMATİK



RADYATÖR
ÇATLAK İLACI



SISTA GRUBU



ÇEKO GRUBU



ALCON (300°C)
KIRMIZI ISI SİLİKONU



DAYSON
PU MASTİK



SOUDAL (1500°C)
CALOFER MASTİK



NP 1 MASTİK



KİMYASAL
DÜBEL



NORTHFIX
SİLİKON 280 ml



MUM SİLİKON



SOSİS SİLİKON ve
TABANCASI



KİMYASAL DÜBEL
TABANCASI



SİLİKON
TABANCASI PLASTİK



LOCTITE CİVATA
SABİTLEYİCİ ve SİZDIRMAZLIK



LOCTITE
HIZLI YAPIŞTIRICILAR



LOXEAL



WEICON



FORCE



FORCE
JAPON GRUBU



MERMER
YAPIŞTIRICISI



CARBORUNDUM
ALIŞTIRMA MACUNU



ALCON JAL RAPID



ÇEKO RAPID 310



ÇEKO 610
TÜP MASTİK



MARPOL
MADEN CİLASI



WD-40



BETA CONTAK
SPREY



ÇATLAK TESBIT
SETİ



FREN BALATA
TEMİZLEYİCİ



SPREY ETER



GAZALTI KAYNAK
SPREY



SIVI GRES



PAS SÖKÜCÜ
SPREY



KALIP AYIRICI
KA-2000



SPREY BOYA



BAKIR SPREY



CİNKO SPREY



FOLYO BANT
TAKVIYELİ



ZİFTLİ
BITÜMLÜ BANT



PVC BANT



İŞARETLEME BANDI



KANAL BANDI



TEFLON BAND



RESİFLON
TEFLON BANT



TEFLON BANT
(GAZ İÇİN)



TESA ÇİFT TARAFLI
KÖPÜKLÜ BANT



KAYDIRMAZLIK
BANTI



ERİYEN BANT



ELEKTRİK BANTI



ASİT ELDİVENİ



**BEYBI EL-K7
İŞÇİ ELDİVENİ**



**ELPIC NO:5
DERİ ELDİVEN**



CAMCI ELDİVENİ



KAYNAK ELDİVENİ



**BEYBI
MONTAJ ELDİVENİ**



**BEYBI
EL-K2 COMFORT**



BULAŞIK ELDİVENİ



**LATEKS MUAYENE
ELDİVENİ**



İŞÇİ ELDİVENİ



**AĞIR HİZMET
ELDİVENİ**



**İSİYA DAYANAKLI
KEVLAR ELDİVEN**



TOZ MASKESİ



EMNİYET KEMERİ



SAPANLAR



BARETLER



YAĞMURLUK



KULAK TIKACI



İŞ GÖZLÜĞÜ



İŞ AYAKKABISI



GEZER ÇİZME



REFLEKTÖRLÜ
YELEK



REFLEKTÖRLÜ KABAN



TEK KULLANIMLIK
TULUM



Rulman Ve Rulman Elemanları



V Kayışları



Döner Mil Keçesi ve Zincir Dişlisi



Beton Pompa ve
Mikser Yedekleri



Kırıcı Takoz ve
Kamaları



Takozlar



Körükler ve
Diyafraçmalar



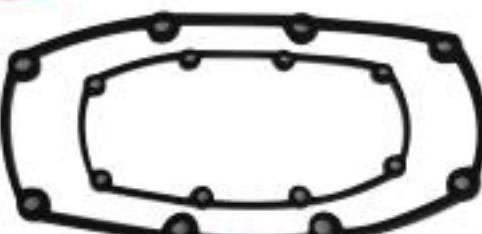
KAPLİNLER



ORİNGLER, BURÇLAR ve
HİDROLİK PNÖMATİK KEÇELER



PNÖMATİK ÜRÜNLER



ÖZEL İMALATLAR



SEFOX

WEICON

LOXEAL®
ENGINEERING ADHESIVES



LOCTITE



RUVITAPE



DEVCON.



SOUDAL



FISCO

Beybi



ELPIC



Suptex

ORS®

NACHI

SNR

NSK

ASAHI

FAG

GOODFELLOW

optibelt
Power Transmission

VX
VARIBELT™ VX

TIMKEN

ONUR ENDÜSTRİ MALZ. SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.

Ostim Org. San. Bölg. 1176. Sokak (8. Sk) No:10 Ostim-Yenimahalle / ANKARA



0 312 385 83 25



0 312 385 83 24



www.onurltd.com



info@onurltd.com

