




ege
kauçuk

Kauçukta
Son Teknoloji



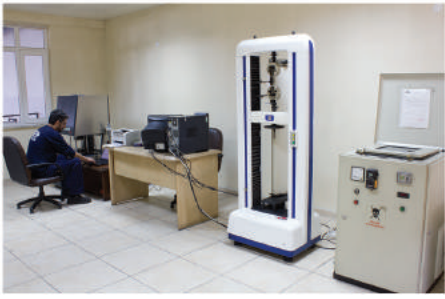
Kauçuk alanında Manisa O.S.B'de kurulu 4000 m2 kapalı alana sahip fabrikasında, teknolojiyi yakından takip ederek oluşturduğu makine parkı ve laboratuvarı ile 25 yıllık iş tecrübesini 15 yıllık üretici firma faaliyetiyle birleştiren **Ege Kauçuk San. Tic. Ltd. Şti.** sektörünün öncü ve yenilikçi bir kuruluşu haline gelmiştir.

Doğru ürün, doğru fiyat ve zamanında teslim ilkesiyle hareket eden firmamız **Ege Kauçuk**; kaliteden asla taviz vermeyerek piyasanın haklı güvenini kazanmıştır.

Yıllara dayanan ciddi birikim ve deneyimini, kauçuk malzemelere olan hakimiyetiyle birleştiren **Ege Kauçuk**, imalat sanayinin her koluna çözüm üreten, müşteri memnuniyeti odaklı ve aranan bir tedarikçi konumundadır.

Sahip olduğu teknik bilgi ve teknolojik üstünlüğü mevcut standart ürünlerle sınırlamayıp, sanayinin ihtiyacına uygun çözüm önerileri ile müşterilerine satış öncesi ve sonrası kesintisiz destek olmayı kendine başlıca misyon olarak seçmiştir.

Vizyonumuz; tüm ekibimizle birlikte Türk Kauçuk Sanayisinin dünyada hak ettiği yeri alabilmesi için var gücümüzle çalışmaya devam etmektir.



Grup Firmaları



Egefleks San. ve Tic. Ltd. Şti

Yalıtım alanında kullanılan Epdm bazlı su yalıtım örtüleri, Epdm Bazlı Dilatasyon bantları, Flex bant grubu, profesyonel yapı kimyasalları satışını yapan şirkettir.

www.egefleks.com



Ege Soylu Kauçuk Endüstriyel Ürünler

Her türlü imalat sektöründe faaliyet gösteren kuruluşlara çözüm ortağı olarak çalışan, kauçuk bazlı ürünlerin toptan ve perakende satışını yapan şirkettir.

www.egesoylukaucuk.com



TÜRKİYE'NİN EN TEKNOLOJİK EPDM MEMBRAN ÜRETİCİSİ



EPDM MEBRAN

EPDM membran; etilen, propilen ve çok düşük miktarda dien monomerin sentezlenmesi; karbon eklenmesi ve çeşitli yağların ve bağlayıcıların işlenmesi ile meydana gelen son derece esnek bir elastomerik polimerdir. EPDM, fiziksel özelliklerini uzun yıllar boyunca sürdürmektedir.

EPDM esaslı sentetik elastomerden kauçuk üretilmektedir. UV ışınları ve ozon etkisine karşı emsallerine göre daha üstün direnç gösterir. -40°C ile +120°C kadar olan ani sıcaklık değişimlerinde hiçbir özelliğini kaybetmez.

Bitki köklerine, toprak ve suda bulunan tuz ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır. Yüksek uzama özelliği sayesinde dilatasyon olan yapılarda ilave önlem gerektirmeden uygulanabilir. Yapılan yaşlandırma testlerinde, 30 yıl uygulama yerinde bozulmadan durabileceği kanıtlanmıştır. EPDM'in başarısı, uzun ömürlülük, iklimsel dayanım, elastiklik vb. mükemmel fiziksel özelliklerinden kaynaklanmaktadır.

EPDM membranlar gerek yeni çatılarda gerek mevcut çatı üzerine yapılan uygulamalarda hafif ve kolay uygulama olanakları sunmaktadır. Sulama göletleri, barajlar, su kanalları, yangın havuzları, su arıtma tesisleri, bina zeminleri, temel perdeleri, oyun havuzları vb. uygulama alanları mevcuttur.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Geo membranlar kullanım alanlarının çeşitliliği göz önünde bulundurulduğunda bir çok özelliği barındırmak zorundadır.

Yüksek ve düşük ortam sıcaklıkları, UV ışınlarına maruz kalma veya tekrarlı mekanik gerilme nedeniyle hızlandırılmış oksidasyon etkisinden dolayı EPDM kauçuktan üretilmelidir. Bakteri ve mantar oluşumu nedeniyle suya zararlı maddelerin karışmasına karşı dayanıklıdır.

Çevresel etkilerin sebep olduğu gerilmelere karşı dirençlidir. Sürekli olarak ıslanma ve kuruma çevrimlerine karşı dirençlidir. Sürekli olarak donma ve çözünme çevrimlerine karşı dirençlidir. Sıvı geçirimsizliği oldukça yüksektir. Gerilme ve çatlamalara karşı oldukça yüksek direnç göstermektedir. Kaynak ile birleştirilme işlemi neticesinde aynı kopma ve uzama değerlerine sahiptir.





Peyzaj & Eğlence

Parklar ve bahçeler
Golf sahaları
Zooloji parkı
Yapay kar havuzları
Su eğlence parkları



Çevre

Gübre havuzları
Biyolojik su arıtma havuzları
Tehlikeli atık depolama havuzları
Dökülme ve ikincil çevreleme
Depolama sahası
Teraslar, teras üzerindeki yeşil bahçeler
Yangın havuzları



Tarım

Toprak su koruma havuzları
Biyolojik su arıtma havuzları
Su kanalları
Teras üzerindeki yeşil bahçeler



Bina

Zemin kaplama
Çatı kaplama
Giydirme cephe
Zemin perdeleri

Sanayi

Portatif su tankları
Proses suyu tankları
Çamur, kül, atık depolama
Kirlı su depolaması

Ürün Tanıtımı

Siyah ve gri renk, UV dayanımlı, kök tutucu, toprak ve suda bulunan tuz ve kimyasallara dayanıklı, atmosferik şartlara dayanıklı, DIN 864 standardında üretilmiş, (Etilen, Propilen, Dien Monomer, esaslı sentetik elastomer kalenderleme ve vulkanize yöntemi ile üretilmiş esnek özellikte.) 1,50 mm kalınlığında, her iki kenarında 4 mm çapında, şaşırtmalı 2 veya 3 sıra delikli EPDM Şeritler. Isıl genişleme derzlerinin ve çatlakların yalıtımında kullanılan yüksek elastikiyete sahip dilatasyon bandıdır. Delikli ve deliksiz olarak üretilmektedir.

Avantajları

- Epoksi yapıştırıcı ile kolay uygulama
- Yüksek elastikiye sahip formülasyon (%500)
- Bitkisel köklere dayanıklı
- Ozona ,mazota ve yağa dayanıklı
- Geniş sıcaklık aralığında yüksek performans (-40 ,+120 °C)
- Isı ile birbirlerine bağlanabilme

Kullanım Alanları

- ✓ Tüm bina dilatasyonlarında, yatay ve dikey uygulamalarda,
- ✓ Toprak altında kalan döşemelerin genişleme derzlerinde,
- ✓ Havuz gibi daimi ıslak bölgelerde,
- ✓ Temellerde ve perdelerde toprak altında kalan kısımlarda,
- ✓ Su Yapılarında (Atıksu Arıtma, İçme suyu, Su depoları, Havuzlar),
- ✓ Teras, balkon, parapetler ile çatı bitimlerinde,
- ✓ Tünellerde ve menfezlerde,
- ✓ Radye-Perde, Perde-Perde soğuk derzlerinin su yalıtım uygulamalarında,
- ✓ Geniş ve düzensiz çatlakların yalıtımında,
- ✓ Taban – parapet bağlantılarının elastik su yalıtımında,
- ✓ Çelik konstrüksiyon ve betonarme gibi farklı yapı malzemelerinin birleşim yerlerinde,
- ✓ Beton, sıva, şap, epoksi veya çimento esaslı tamir harcı, ahşap, sac, alüminyum, CTP, epoksi, doğal ve yapay taş ve benzeri zeminlerde, Teras, balkon, dış cephe, ıslak hacim, parapet duvarlar, bina ekleri ve çıkıntıları, temel ve perde beton, bina dilatasyonları, beton boru, su taşıyan kaplar, yüzme havuzu, atık su üniteleri, tünel ve benzeri yer altı yapıları, katlı otopark ve park alanlarında uygulanır.

Teknik Özellikler

Malzemenin kimyasal özelliği	Epdm (Etilen, Propilen, Dien Monomer)
Renk	Siyah - Gri
Servis sıcaklık değeri	-40 / +120 °C
Kopmada uzama değeri	% 480
Yırtılma dayanımı	> 80N/mm
Su basıncı karşısındaki dayanımı	>8 bar
Çekme dayanımı	> 8 Mpa
Statik Yük dayanımı	>15 kg
Su Geçirmezlik	EN1928W1
UV dayanımı	EN1844 Yüksek
Ozon dayanımı	EN1844 Yüksek
Sülfirik asit dayanımı	İyi
Alkol dayanımı	İyi

Gereken Uygulama

Ano bölgelerinin iki tarafında da 1 kat 8'er cm'lik EPDM Epoksi Yapıştırıcı bölgesi oluşturulacak, EPDM şerit bant bu bölgeler üzerine bastırılacak, deliklerden epoksi sızması sağlanacak. Bu bölgenin 2 cm'i betonda, 3 cm'i delik bölgesinde, 3 cm'i EPDM şeritte olacak şekildedir.



Geotekstil Keçeli EPDM Membran



Geotekstil Keçeli EPDM Membran Uygulaması

Geotekstil keçeli EPDM membranlar tek taraflı ve ya çift taraflı keçe lamine edilmiş olarak üretilebilmektedir. Kullanılan keçe müşteri talebi doğrultusunda 200 gram-1000 gram/m² ağırlığında 1,0-2,0 EPDM membran kalınlığında, 25 mt veya 50 mt olarak müşterilere sevk edilebilmektedir.

Geotekstil keçeli EPDM membranlar binaların zemin ve perdelerinde, çatılarda oldukça kolay bir şekilde uygulanabilmektedir. Ayrıca yağmur dereleri, istinat ve bodrum duvarları, basınçlı yeraltı su deposu, süs havuzu gibi geniş uygulama alanına sahiptir.



Sünger Levhalar

Sünger Levhalar

Sızdırmazlık amacıyla kullanılan sünger levhalar kullanım yerindeki istenilen özelliklere göre çeşitlere ayrılmaktadır. EPDM, Eva, Pe, Slikon, NBR, Tabi Kauçuk esaslı olarak değişik malzemelerden üretilmektedir. Yoğunlukları 30-600gr/cm³ arasında değişmektedir.

Müşteri istekleri doğrultusunda değişik en, boy ve kalınlıklarda üretimi yapılabilmektedir. Makine, inşaat, otomotiv, beyaz eşya gibi bir çok alanda kullanılmaktadır.

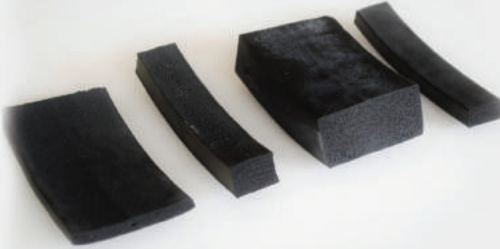


Delikli Sünger Profiller

Delikli Sünger Profiller

Sızdırmazlık amacıyla kullanılan delikli sünger profiller toz ve hava şartlarına en uygun olarak genellikle EPDM olarak üretilmektedir. Bunun dışında kullanım yerindeki şartlara bağlı olarak NBR ve Tabi kauçuk olarakta üretilebilmektedir. İçindeki delik sayesinde daha iyi sızdırmazlık sağlamaktadır.

Müşteri istekleri doğrultusunda değişik en ve kalınlıklarda üretimi yapılabilmektedir. Özellikle makine sanayinde kullanımı oldukça yaygındır. Bunun dışında inşaat, otomotiv ve beyaz eşya sektörlerinde de kullanılmaktadır.



Dolu Sünger Profiller

Dolu Sünger Profiller

Sızdırmazlık amacıyla kullanılan dolu sünger profiller toz ve hava şartlarına en uygun olarak genellikle EPDM olarak üretilmektedir. Bunun dışında kullanım yerindeki şartlara bağlı olarak NBR ve Tabi Kauçuk olarakta üretilebilmektedir.

Müşteri istekleri doğrultusunda değişik en ve kalınlıklarda üretimi yapılabilmektedir. Özellikle makine sanayinde kullanımı oldukça yaygındır. Bunun dışında inşaat, otomotiv ve beyaz eşya sektörlerinde de kullanılmaktadır.



Şaft Askı Lastikleri



Metalli Şaft Askı Lastikleri



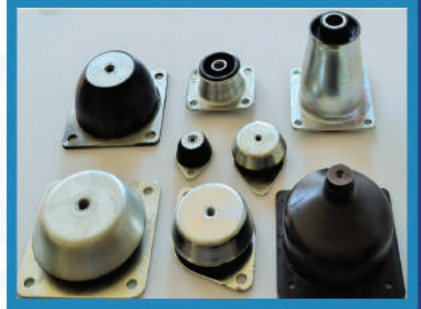
Viraj Denge Lastiği



Dorse Takozları



Çeşitli Kauçuklar



Çeşitli Metalli Takozlar



Körükler



Gromet Kauçuklar



Motor Takozları

Otomotiv sektörüne yoğun olarak hizmet veren Ege Kauçuk müşteri istekleri doğrultusunda metalli veya metallsiz her türlü kauçuk malzemelerin üretimini yapmaktadır. Genel bir ürün grubu üzerinde değil, müşteri odaklı olarak çalışılmaktadır.



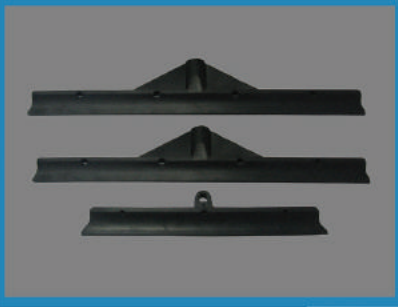
Rezervuar Kauçukları



Gömme Rezervuar Kauçukları



U Lastiği



Sıyırıcı Lastiği



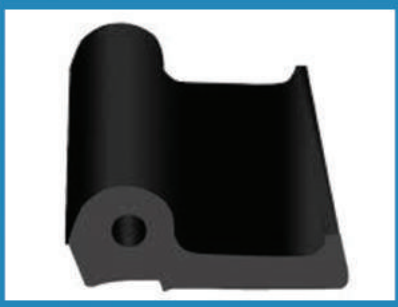
Kauçuk Esaslı Fitiller



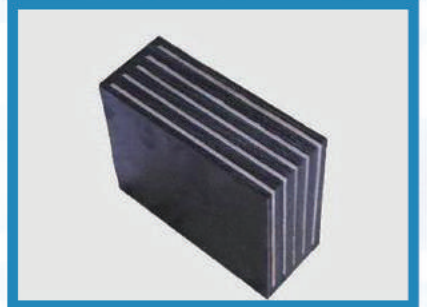
PVC Esaslı Fitiller



Silikon Esaslı Fitiller



Baraj Kapak Contası



Mesnet Takoğu

İnşaat sektörüne yönelik kauçuk ürünler; rezervuarlar, kapı ve pencereler, barajlar, çatılar, köprü ve viyadükler, tüneller, yangın dolap ve kapıları gibi birçok değişik sektörde geniş kullanım alanına sahiptir.



Vibrasyon Takozları



Soğutucu Grup Kauçukları



Elektrikli Süpürge Kauçukları



Buzdolabı Boru Tutucuları



Ayak Takozları



Klima Takozları



Grometler



Rezistans Kauçuğu



Çeşitli Kauçuklar

Kauçuk ürünler buzdolaplarında, çamaşır makinelerinde, klimalarda, fırınlarda, davlumbazlarda, bulaşık makinelerinde, dondurma makinelerinde, derin dondurucularında, elektrikli ev aletlerinde ve benzeri ürünlerde teknik speklere uygun olarak üretilmektedir.

OTOMOTİV , İŞ MAKİNALARI , BEYAZ EŞYA SEKTÖRLERİNE KABLO GRUPLAMA VE ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMLERİ ÜRETİMİ İÇİN
EN İYİ VE İDEAL ÇÖZÜMLER...



Kablo Enstalasyonu



Pipo Kauçuklar



Kablo Geçiş Lastikleri



Körükler



Grometler



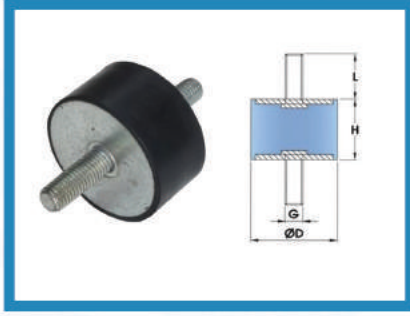
Silikon Parçalar



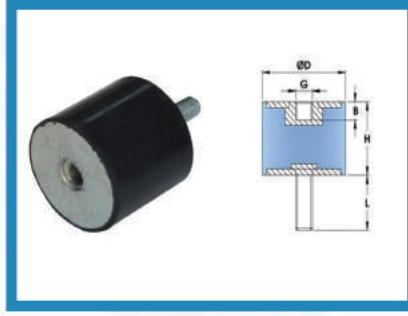
Diğer Kauçuklar

Otomotiv ve beyaz eşya üretiminde kullanılan kablo enstalasyonlarında yırtılma, izolasyon, toz ve hava şartlarından korunma ve yerinde montaj kolaylığı amacıyla çeşitli kauçuk malzemeler kullanılmaktadır. Bu kauçuk ürünler kullanım yerlerine göre EPDM, Neopren, Nitril, Slikon ve viton malzemeden üretilmektedir.

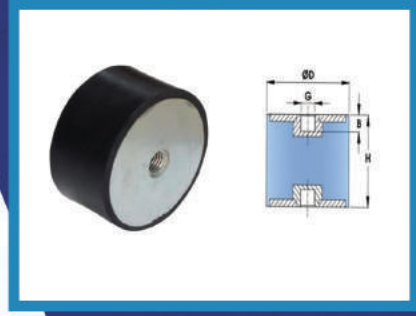
Titreşim Takozları



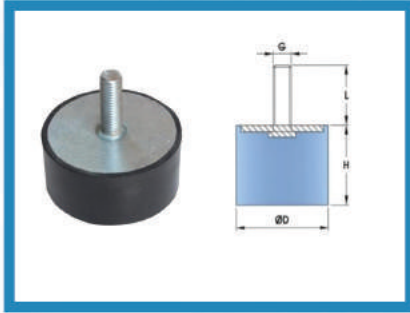
A Tipi Takoz



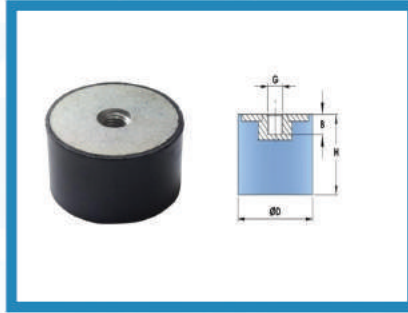
B Tipi Takoz



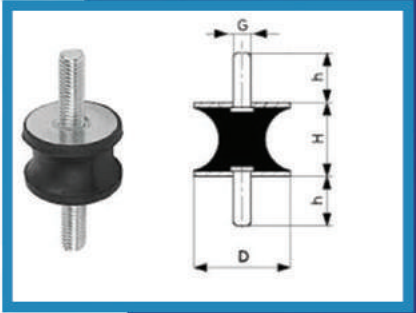
C Tipi Takoz



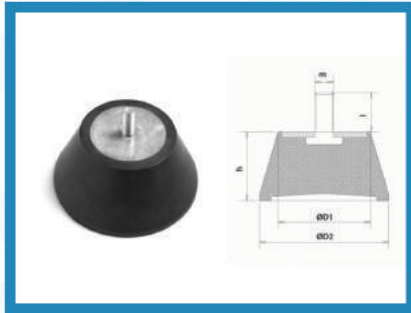
D Tipi Takoz



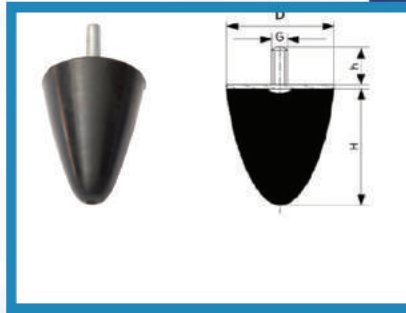
E Tipi Takoz



Boğumlu Takoz



Ayak Takozları



Armut Tipi Takozlar

Dairesel vibrasyon kontrol elemanları, kauçuk malzeme yapılarındaki iç sürtünmeler yardımıyla titreşimleri (titreşime neden olan enerji yığılmalarını) yutarlar, sönümlerler. Birbirine bağlı çalışan sistem elemanları arasında çarpmaya, darbeye karşı koruma sağlarlar.

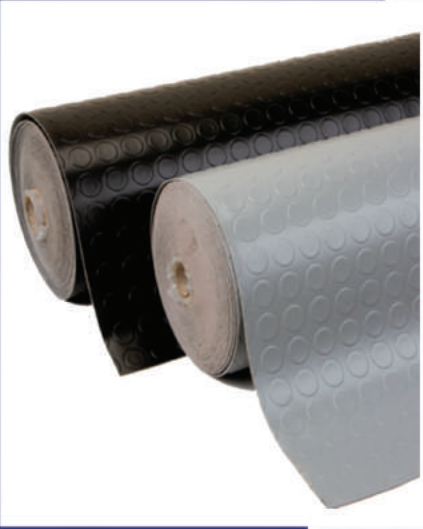
Sistem elemanlarının üretim toleranslarından kaynaklanan boşlukları karşılarlar. Böylelikle sistem parçalarına gelen eksenel ve radyal hareketi, kuvvet yığılmalarını azaltarak uzun ömürlü çalışmalarını sağlarlar.

Motor, dizel motor, kompresör, jeneratör, pompa, hidrofor, makina, havalandırma kanalları, fan – vantilatör, HVAC sistemleri, iş makinaları, inşaat makinaları, konveyör ve bant sistemleri, tarım araç – gereçleri, denizcilik (marine) ekipmanları, trafolar, test cihazları, kurutma makinaları, elekler, vibrasyonlu çapak alma makinaları, amortisör, boru sabitleyicileri, platformlar, darbeli çalışan presler gibi titreşime maruz kalan bir çok sistemde kullanılmaktadırlar.



Kıvırcık Paspas

Diğer paspaslar altı kapalı oldukları için su, çamur ve tozu içinde tutar. Üzerine basıldığında içinde kalan kirler ayakkabınız aracılığıyla yaşadığınız alana püskürürler. Kıvırcık Paspas altına geçirgen olduğu için ayakkabınızın altındaki kir, toz ve çamurları zemine indirir. Kıvırcık Paspasların üzerindeki vinylden oluşan esnek lifler ayak basıldığında ezilir, ayak kalkarken lifler de kalkarak ayakkabının altının temizlenmesini sağlar.

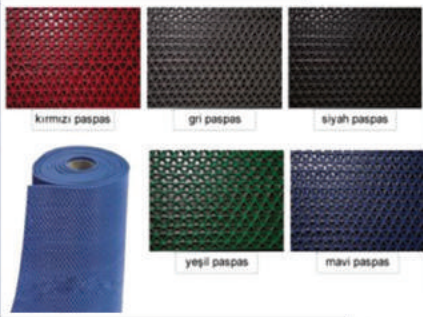


PVC Zemin Döşemeleri

Yaşadığımız mekanlarda , estetik, bütünlük ve malzemenin fonksiyonelliğini bir arada sunabilen PVC Zemin Kaplamalarının pek çok avantajı vardır. 110 cm ve 200 cm enlerinde ve istenilen boylarda üretim mümkündür.

Pvc Zemin Kaplamalar:

- Alev Almaz
- Anti Statiktir
- Aşınmaz
- Esnemez
- Isı tasarrufu sağlar
- Kaymaz
- Ses İzolasyonu Sağlar
- Solmaz
- Yırtılmaz



Zmat Paspas

Kullanım Özellikleri :

Z-MAT paspaslardaki en önemli özellik kolay temizlenebilir ve uzun ömürlü olmasıdır ayrıca özel dokusu sayesinde ayak ile gelen toz ve kiri alır kullanıldığı alanlarda temizlik maliyetlerinin azalmasını sağlar esnek dokusu sayesinde konforludur.

Kullanım Alanları:

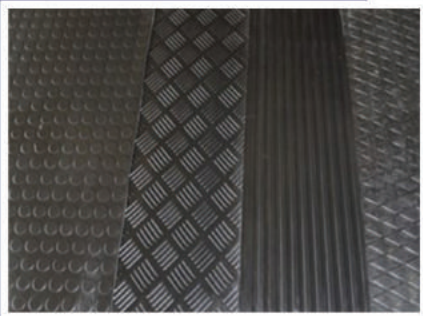
Islak zeminlerde (buzlu yüzeyler,havuz kenarı,mutfak,banyo,) gibi istenmeyen kazaların yaşanabileceği alanlarda güvenle kullanabileceğiniz bir üründür.

Araç Zemin Döşemeleri

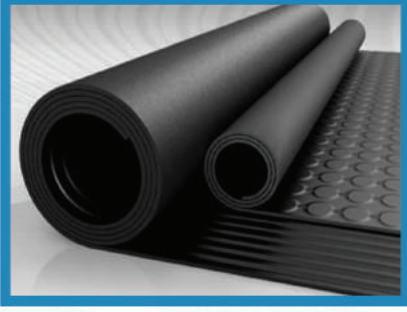
Bir çok alanda yalıtım ve kaymazlık sağlaması amacıyla kullanılan bu kauçuk kaplamalar 1 mt ve 1,20 mt enlerinde ve 3 mm kalınlığında üretilir.

Desenlerimiz:

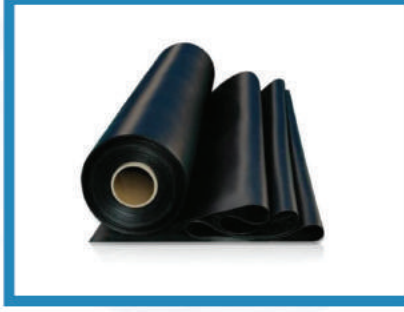
- Yıldız
- Mega
- Diamond
- İnce Tırtıklı
- Kalın Oluklu
- Para Puanlı



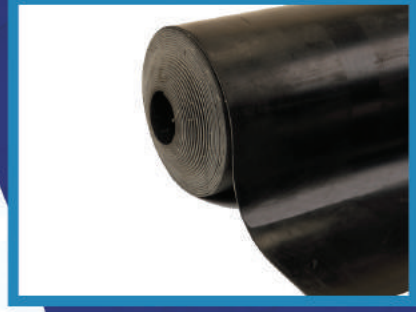
Lastik Levha



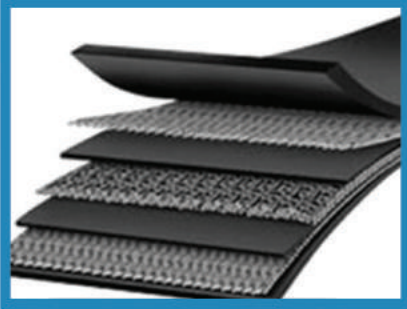
Desenli Levhalar



Saf Lastik Levha



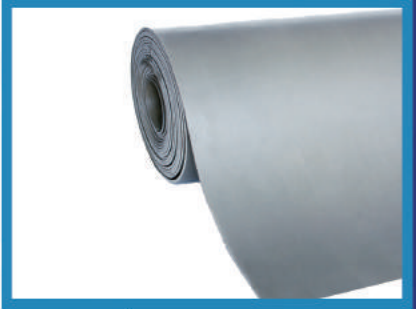
Bezli Levha



Kord Bezli Levha



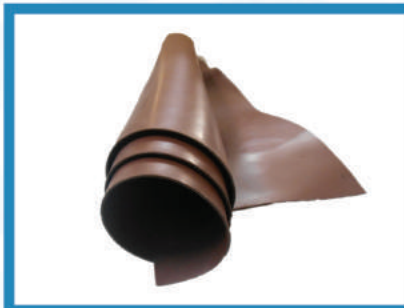
Kumlama Levha



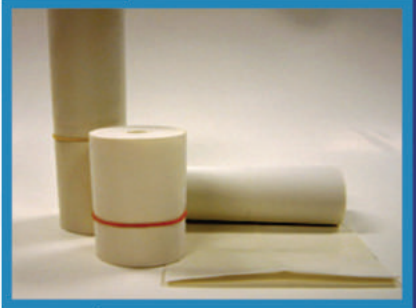
Dielektirik Levha



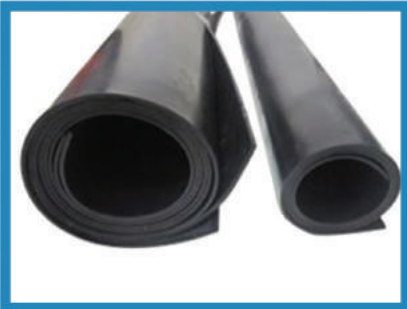
Silikon Levha



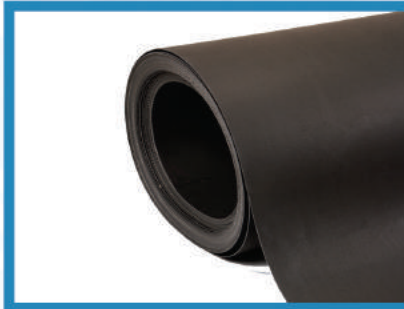
Viton Levha



Latex Levha



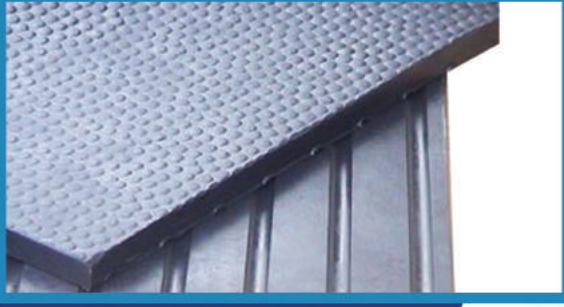
Neopren Levhalar



Nitril - EPDM Levhalar



Yaprak Levhalar



Kauçuk Hayvan Yatakları

Kauçuk Hayvan Yatakları

Her büyükbaş hayvan üreticisi elde ettiği ürün miktarını ve kalitesi arttırmak ister. Özellikle süt hayvancılığı yapan üreticiler için sütün kalitesi ve oranı, kazançlarını doğrudan etkileyen bir faktördür. İneklerde süt verimi arttırmanın yollarını arayan hayvan üreticileri, öncelikle süt veriminin hayvanın rahatıyla sağlanabileceğini bilmesi gerekir.

Kullanılan inek yataklarının hijyenik malzemeden üretilmesi ve kir tutmayan yapıda olması gerekmektedir. Ayrıca kauçuk gibi esneyebilen maddelerden imal edilen inek yatakları seçilerek, ineklerin daha konforlu bir ortamda yaşaması da süt kalitesini doğrudan etkileyen koşullardandır. İneklerin yattığı zeminin ıslaklığı nedeni ile birçok hastalığa yakalanabileceğini unutmamak ve çabuk kuruyarak üzerinde su tutmayan inek yatakları tercih edilmelidir.



Süt Sağım Memeliği

Süt Sağım Memeliği

Yüksek verimli inekler için geliştirilmiş; ergonomik yapılı sağım başlığıdır. Geniş süt hortum bağlantısı memeden gelen süt hızla pençeden uzaklaşır. Memelik lastiklerinin pençe ile bağlantısının geniş olması, sağılan sütün derhal (hızla) meme başından pençeye ulaşmasını sağlar. Bu özellik, özellikle yüksek verimli hayvanların sağımı açısından önemlidir. Aksi halde, kadeh içinde kalan süt büyük bir hızla (70 km/saat hızla) memeye geri çarpar ve memeye zarar verir. Bunun sonucunda meme ucundaki zar bozulur, meme içine bakteri girer ve meme yangısı oluşur. Bu nedenle kullanılan memelik sağımın kalitesi ve verimliliği için uygun kauçuk ürün kullanılmalıdır. Firmamızın ürettiği olduğu sağım memelikleri yüksek sağım kapasitesine sahiptir.



Kısa Süt Hortumu



Kauçuk Dirsek

Eva Sünger Bantlar

EVA kimyasal anlamıyla "ethyl vinly acetate" dir. Kapalı hücreli yapıldıktan sonra eva oranı ne kadar yüksekse, yalıtım da o kadar iyi olur.

Darbelere karşı yüksek mukavemetlidir, geniş ısı aralığına uygundur. Antibakteriyeldir, çevre dostudur, zararlı kimyasal içermez. Isı ve ses izolasyonunda kullanılır.

Farklı genişlik, en ve boylarda tabaka, rulo veya özel şekilli kesimlerde, şerit olarak yapışkanlı ve yapışkansız olarak temin edilebilir.



Eva Sünger Bantlar

Süper Eva Sünger Bantlar

EVA kimyasal anlamıyla "ethyl vinly acetate" dir. Kapalı hücreli yapıldıktan sonra eva oranı ne kadar yüksekse, yalıtım da o kadar iyi olur. Darbelere karşı yüksek mukavemetlidir, geniş ısı aralığına uygun bir sünger çeşididir. Antibakteriyeldir, çevre dostudur, zararlı kimyasal içermez. Isı ve ses izolasyonunda kullanılır.

Süper eva bantlar eva bantlara göre daha hafızalı bantlardır. Bir baskı altında kaldıktan sonra üzerine etki eden baskı kalkınca eski halini tekrar alır.

Farklı genişlik, en ve boylarda tabaka, rulo veya özel şekilli kesimlerde, şerit olarak yapışkanlı ve yapışkansız olarak temin edilebilir.



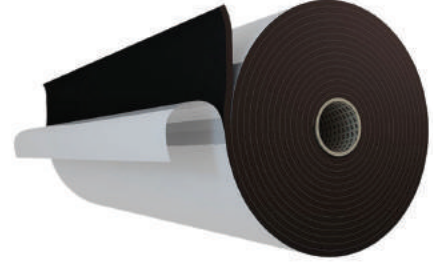
Süper Eva Sünger Bantlar

EPDM Süngerler

Yaşlanmaya, her iklim koşuluna mukavim klima, inşaat, dekorasyon, otomotiv, beyaz eşya, klima ve iklimlendirme sektörlerinde, kapalı hücre yapısıyla sızdırmazlık ve yalıtım elemanı olarak kullanıldığında mükemmel cevap verir.

Ses yalıtımı ve vibrasyon kesilmesi uygulamalarında kullanılabilir. Harici koşullara dayanıklıdır.

Farklı genişlik, en ve boylarda tabaka, rulo veya özel şekilli kesimlerde, şerit olarak yapışkanlı veya yapışkansız olarak temin edilebilir.



EPDM Süngerler

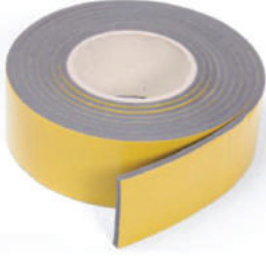
Çift Tarafı Yapışkanlı Süngerler

Yüksek yapışkanlık ve tutma kuvveti sayesinde ayna ve plastik montajı üzere bir çok sektörde kullanılan bu bantlar süngerlerin iki tarafına da yapışkan lamine edilmesi ile elde edilir.

Farklı genişlik, en ve boylarda tabaka, rulo veya özel şekilli kesimlerde, şerit olarak yapışkanlı olarak temin edilebilir.



Çift Tarafı Yapışkanlı Süngerler

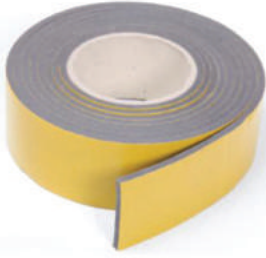


Fiziksel PE Sünger Bantlar

Fiziksel PE Sünger Bantlar

Mukavemeti ve yoğunluğundan dolayı, çapraz bağlı kimyası ile öncelikle elektrik-elektronik, beyaz eşya, otomotiv, ısıtma-soğutma ve havalandırma sektöründe bol miktarda kullanılan bu ürün, ambalaj sektörünün de vazgeçilmezidir.

Uygulamadaki kolaylığından dolayı istenilen formu verebilmek mümkündür. Titreşim izolasyonu gereken yerlerde ve sızdırmazlık istenen ortamlarda pürüzsüz yapısı sayesinde kolay ve uzun ömürlü izolasyon sağlar.



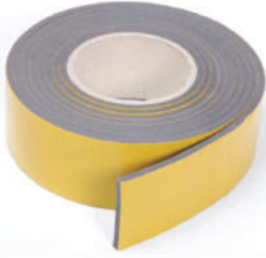
Kimyasal PE Sünger Bantlar

Kimyasal PE Sünger Bantlar

Genel olarak fiziksel polietilenle aynı gibi görünse de kimyası dolayısıyla farklıdır. İzolasyon ve yalıtım konusunda fizikselin hemen hemen bütün özelliklerini taşır.

Tek farkı pürüzlü bir yüzeyi olmasıdır.

Otomotiv sektörü başta olmak üzere inşaat sektörü de iyi bir Kimyasal PE Sünger tüketicisidir.



Ekstrüze PE Sünger Bantlar

Ekstrüze PE Sünger Bantlar

Ekstrüzyon yöntemi ile üretilen bu PE süngerler esnekliğinin yanı sıra uygulama kolaylığı sayesinde başlıca İnşaat ve Ambalaj sektöründe olmak üzere bir çok sektöre hizmet vermektedir.

İnşaat sektöründe dolgu ve izolasyon amacı ile kullanılmaktadır. Kapalı hücre yapıları sayesinde ısı, su ve nem izolasyonu sağlarlar.

Ekonomik olmaları en öne çıkan özellikleridir.



Kauçuk Hortumlar



Oringler



Salmastralar



Tekne Makaraları



Poliüretan Merdane



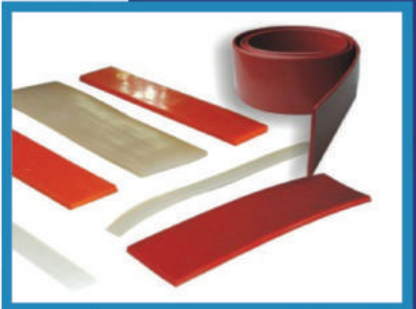
Klingrit Levhalar



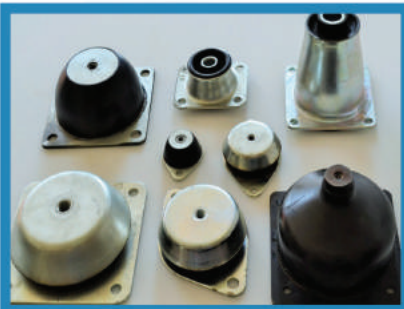
Şeffaf PVC Perde



Kapı ve Bagaj Fitilleri



Silikon Lama ve Profiller



Özel Takozlar



Yün Keçeler



Poliüretan Kalıp Yayı



CE EN 13361



TS EN ISO 9001

BELGELERİMİZ

Ege Kauçuk, yılların deneyimine bağlı olarak müşterilerine her zaman en iyi kalitede hizmet vermeyi hedef seçmiştir. Bu doğrultuda bünyesine en son teknoloji makinalarını almanın yanında 2005 yılında TS EN ISO 9001 belgesini, 2013 yılında CE EN 13361 , Ce EN 13959 sertifikalarını almıştır. Nisan2016 yılı itibari ile ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi belgesini almaya hak kazanmıştır.



Laboratuvar



Reometre



Çekme Kopma Test Cihazı

LABORATUVAR

Ege Kauçuk üretimini yapmış olduğu bütün kauçuk ürünlerin hamurlarını kendi bünyesinde üretmektedir. Bu doğrultuda geniş makina yelpazesine sahip bir laboratuvara sahiptir. Laboratuvarımızda reometre, kopma uzama ölçüm cihazı, kalıcı deformasyon ölçüm cihazı, etüv, yük basma test cihazı, yoğunluk ölçüm test cihazı, sertlik ölçüm cihazı mevcuttur.

FABRIKA

🏠 Muradiye Org. San. Bölgesi
İnönü Mh. 17.Sk. No:33/C
Yunus Emre - MANİSA

☎ +90 236 214 05 45

📠 +90 236 214 05 47

✉ info@egekaucuk.com.tr

🌐 www.egekaucuk.com.tr



SHOWROOM

🏠 2821 Sokak No:20
1. Sanayi Sitesi Konak - İZMİR

☎ +90 232 459 54 00

📠 +90 232 459 54 04

✉ info@egesoylukaucuk.com

🌐 www.egesoylukaucuk.com