

TESNİT BA 50 KLİNGRİT LEVHA

Aramid Elyaf ve NBR ile oluşmuş özel contalık malzemedir. Mükemmel kimyasal mukavemete sahiptir. Geniş bir kullanım alanı olması ile birlikte gaz yiyecik ve kimyasal sanayide sıklıkla kullanılmaktadır.

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIK %±5
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°C



TESNİT BA 203 KLİNGRİT LEVHA

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

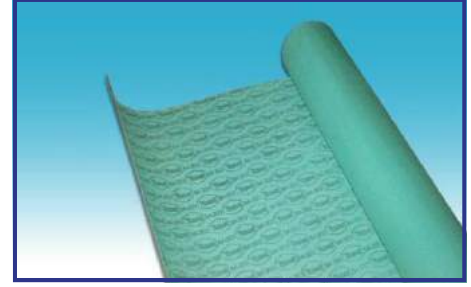
KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIK %±5
0,5	1500x1500	2.100 gr.
0,8	1500x1500	3.400 gr.
1	1500x1500	4.300 gr.
1,5	1500x1500	6.400 gr.
2	1500x1500	8.500 gr.
2,5	1500x1500	10.600 gr.
3	1500x1500	12.800 gr.
4	1500x1500	17.100 gr.
5	1500x1500	21.300 gr.

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

ASBESTSİZ KLİNGRİT LEVHA (YEŞİL)

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

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIK %±5
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.



ASBESTSİZ KLİNGRİT LEVHA (SİYAH)

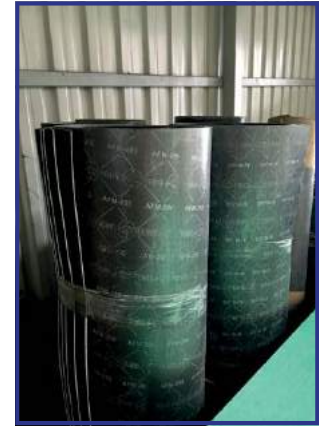
Aramid elyaf, mineral elyaf ve sentetik NBR kompoze olmuş contalık levha. Hafif ve orta ortamlarda yağa dayanıklı contalık malzemedir. Su, gaz, yağ ve yakıtta dayanıklı ekonomik kalitede çözüm sağlar. Kolaylıkla şekil değiştirebilen komponent yapısıyla düşük yüzey basınçlı valf kapakları ve kazanlarda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

KALINLIK	ÖLÇÜ (mm)	1 PLAKA AĞIRLIK %±5
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.

GRAFİTLİ TELLİ KLİNGRİT LEVHA

Orta Krizotil aramid lifli özel SBR kauçuk, çeşitli kimyasal ve boya maddeleri ile vulkanizatörlerden meydana gelen hammadde kompozisyonunda ce CAS prosesiyle imal edilmiştir. Mukavemetini arttırmak 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 AĞIRLIK %±5
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.



SAÇLI KLİNGRİT LEVHA

Kalay kaplı metalin çift yönlü perfore 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	Ebat	Renk
1mm. - 2.2mm.	500mm. x 40 mm.	Gri - Siyah

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 SIYIRICI



Pozisyonu tahrik tamburunun ön kısmıdır. Her tür uygulamada, her malzemede 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.

POLİÜRATAN LEVHA



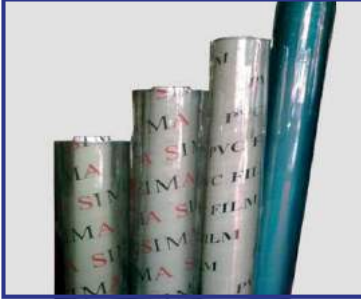
Aşınmaya karşı yüksek dirençleri, yüksek kopma ve yırtılma mukavemetleri, kopma uzamaları. Ozona, dış hava koşullarına, ultraviyole ışınlarına, yağ ve kimyasallara karşı dayanımları gibi üstün özellikleri ile poliüretan elastomerler birçok özel amaçlı kullanıma sahiptir.

SIYIRICI BANTLAR (SİLGİ LASTİĞİ)



Siyrıcılar, konveyör hattında taşınan materyalleri konveyör bantın üzerine doğru yönlendirmekte ve materyalin hattın dışına çıkmasını önlemekte kullanılırlar. Silgi lastiği olarakta kullanılır.

PVC ŞEFFAF MİKA



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 DÖŞEMESİ



Çevre koşullarından gelecek zararlı etkilere ve aşınmalara dayanıklıdır. Son derece hijyeniktir, üzerinde bakteri barındırmaz. Zengin renk ve model seçimine sahiptir. Uygulaması kolay ve hızlı, temizliği pratik ve ekonomiktir. Çevrecidir, yeniden işlenebilir ve yeni zemin kaplamalarının üretiminde kullanılabilir.

KAUÇUK ARAÇ DÖŞEMESİ



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 DESENLİ KASA DÖŞEMESİ



Kapalı ve açık kamyon kasalarında zemini korumak amaçlı mukavemeti yüksek bezli ve telli kauçuk levhalardır.
En:180 cm ve 214 cm Boy:10 mt dir.

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 ürünleri doğaldır ve içeriğinde kanserojen maddeler bulunmamaktadır. Kullanım alanları arasında; Laminat Parke, Lamine Parke, Masif Parke, Linolyum, Marmolyum, Vinil, PVC Yer Döşeme Sistemlerinde, Halı, Seramik, Mermer, Granit ve Doğal Taş zeminlerin altında ve yerden ısıtma sistemlerinde kolay ve pratik yalıtım çözümleri sağlar. Ayrıca, mantar ürünleri, iç mantolamada ve komşu duvarlarda ses & ısı yalıtımı amaçlı doğal çözümler sağlar. Kullanım yerine göre, doğal mantar ürünleri kalınlık ve yoğunluklarında değişiklik göstermektedir. Tavsiye edilen kalınlık ve yoğunluk ile ilgili detaylı bilgiyi firmamız ile temasa geçerek öğrenebilirsiniz.



MANTAR LEVHA (NORMAL)

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

Yüksek kalitede mantar granül ham maddeleri birleştirilerek 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 KAUCUKLU

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

Yüksek kalitede mantar granül ve nitril kauçuk ham maddeleri birleştirilerek 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.



PTFE KUMAŞ YAPIŞKANLI(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 ısılarda bile yapışkan özelliklerini kaybetmezler. PTFE bantlar genel olarak gıda sektöründe her türlü yiyecek kurutma ve pişirme fırınlarında ,ambalaj sanayinde ,poşet ağzı yapıştırma makinelerinde ,laminasyon işlemlerinde, kauçuk preslerinde mobilya sektöründe ve tekstil sektöründe başarı ile kullanılmaktadır



PTFE KUMAŞ YAPIŞKANSIZ(TEFLON KUMAŞ)



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



PRESLİ YÜN KEÇELER

Tamamen yün veya diğer sentetik fiberlerin kombinasyonu ile 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 parlatıcıları olarak
 - Toz toplama ve yalıtımında
 - Yer parlatıcıları olarak
 - Endüstriyel eldiven imalatında
 - Ambalajlamada
 - Baskı silindirlerinde
 - Parlatma ve cilalamada
 - Şerit metal silicileri olarak
 - Pencere kanal salmastrası olarak
- Kalınlıklar: 2 mm - 30 mm arası**