



BAŞARAN

YÜKSEK ISI İZOLASYON



ÜRÜN
KATALOĞU



HAKKIMIZDA

Doğru İzolasyon, Güvenli Gelecek = Enerji Tasarrufu ve Sürdürülebilirlik ısıyı kontrol et verimliliği ve güvenliği artır Başaran Yüksek Isı İzolasyon, enerji verimliliği ve maliyet tasarrufu sağlayan yenilikçi, güvenilir ve çevre dostu ısı izolasyonu çözümleri sunmaktadır.



MİSYONUMUZ

Başaran Yüksek Isı İzolasyon olarak, endüstriyel ve ticari alanlarda yüksek kaliteli ısı izolasyonu çözümleri sunarak, müşterilerimizin enerji verimliliğini artırmayı ve operasyonel maliyetlerini düşürmeyi amaçlıyoruz. Güvenlik, dayanıklılık ve yenilikçi yaklaşımı bir araya getirerek, her projeye özel, uzun ömürlü ve çevre dostu izolasyon hizmetleri sağlıyoruz. Müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutarak, alanımızda uzman, güvenilir ve sürekli gelişen bir iş ortağı olmayı hedefliyoruz.

VİZYONUMUZ

Sektördeki en yenilikçi ve güvenilir ısı izolasyon firması olarak, ulusal ve uluslararası alanda tercih edilen bir marka olmak. Teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, sürdürülebilir çözümlerle müşterilerimize değer katmak ve sektördeki standartları yükseltmek. İnsan kaynağımızı sürekli geliştirip, kaliteyi her zaman ön planda tutarak, yüksek ısı izolasyonu alanında global bir referans noktası haline gelmeyi amaçlıyoruz

ÜRÜNLERİMİZ

KOMPANSATÖR BEZLERİ

VANA CEKETLERİ

DOLUM KÖRÜKLERİ

CONTA / SALMASTRA

MİL KORUMA KÖRÜĞÜ

ALÜMİNİZE ELDİVEN / KIYAFET

CAM ELYAF KUMAŞ (550°)

SİLİKON KAPLI CAM ELYAF KUMAŞ (550°)

TEL TAKVİYELİ CAM ELYAF KUMAŞ (700°)

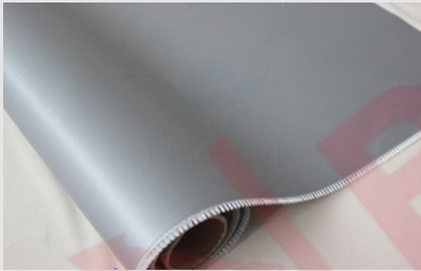
ALÜMİNİZE KAPLI SİLİKAT KUMAŞ (1000°)

PREOX KUMAŞ (1000°)

SİLİKAT KUMAŞ (1000°)

SERAMİK KUMAŞ (1260°)

KEVLAR KUMAŞ



HİZMETLERİMİZ

GEMİ VE YAT İZOLASYONU

EGZoz İZOLASYONU

ALABANDA İZOLASYONU

TÜRBİN İZOLASYONU

KAZAN İZOLASYONU

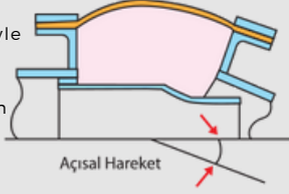
İZOLASYON CEKETLERİ



KOMPANSATÖR BEZLERİ

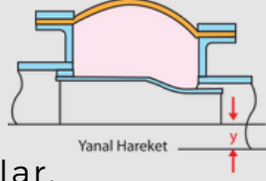
AÇISAL HAREKETLİ KOMPANSATÖRLER:

iki boru parçasının birbiriyle aksel olmayan bağlantısındaki uzamaları ya da uzamadan dolayı ortaya çıkan açı farklılıklarını karşılar



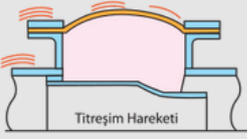
YANAL HAREKETLİ KOMPANSATÖRLER:

boru hattının akseline dik gelen genleşmeleri karşılarlar.



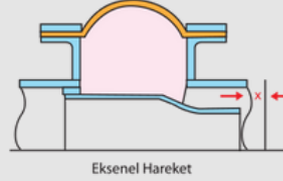
TİTREŞİM YUTUCU KOMPANSATÖRLER:

makine parkındaki titreşimlerin boru hattına iletilmesini engellemek amacıyla kullanılırlar.



EKSENEL HAREKETLİ KOMPANSATÖRLER:

boru hattının akseni doğrultusundaki uzamaları karşılarlar



Kumaş katmanlı kompansatörler, boru hatlarındaki yüksek basınç ve sıcaklıkları dengeleyerek hasar riskini azaltır. Esnek ve hafif yapılarıyla montaj ve demontaj işlemlerini kolaylaştırır, çelik kompansatörlere göre daha düşük maliyetlidir. Malzeme yorulması yaşanmadığı için kırılma ve **gaz kaçaqları oluşmaz. Farklı ürün seçenekleri ve ölçülerle üretilebilir.**



Kumaş katmanlı kompansatörler, çeşitli endüstriyel tesislerde yüksek performans sağlayarak, hatların güvenli ve verimli bir şekilde çalışmasına katkıda bulunur.



KOMPANSATÖR BEZLERİ



Kullanım Alanları:

- Çimento Fabrikaları
- Termik Santraller
- Enerji Santralleri
- Demir-Çelik Fabrikaları
- Gıda Fabrikaları
- Yağ Fabrikaları
- Dökümhaneler
- İlaç Fabrikaları

**Kumaş katmanlı
kompansatörler, çeşitli
endüstriyel tesislerde yüksek
performans sağlayarak, hatların
güvenli ve verimli bir şekilde
çalışmasına katkıda bulunur.**



İZOLASYON CEKETLERİ



İzolasyon ceketleri, endüstriyel tesislerde enerji tasarrufu sağlamak, iş güvenliğini artırmak ve ekipman ömrünü uzatmak için kullanılır. Yüksek sıcaklık ve basınç altındaki ekipmanların ısı kaybını azaltarak verimliliği artırır. Ayrıca, kolayca sökülüp takılabilir yapılarıyla bakım ve onarımda zaman kazandırır, maliyetleri düşürür. **Yüksek ısıya dayanıklı, yanmaz ve kimyasallara dirençli malzemelerle üretilerek uzun ömürlü bir çözüm sunar.**

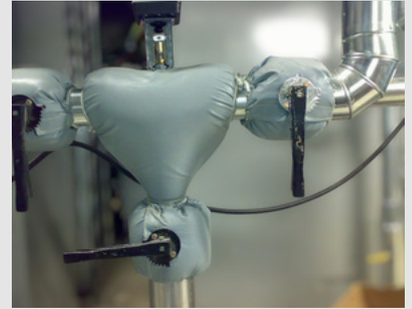
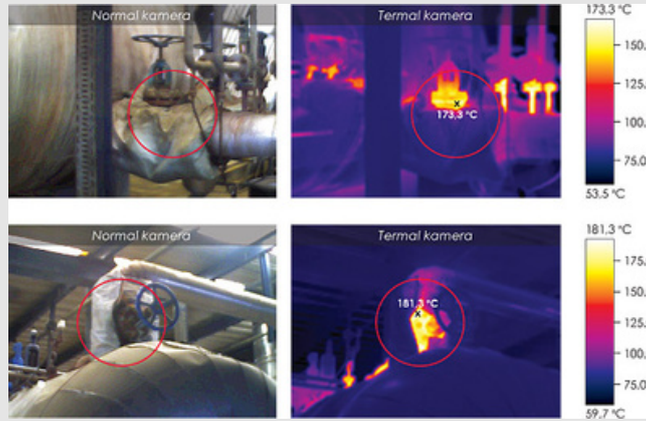


VANA CEKETLERİ

Vana ceketleri, **ısı kaybını önleyerek enerji tasarrufu sağlamak ve iş güvenliği** açısından ergonomik bir çalışma ortamı oluşturmak amacıyla, sistemin ihtiyaçlarına uygun malzemelerle üretilmektedir. Özellikle vana ve benzeri armatürlerin bakım gerektirmesi nedeniyle, ceketlerin kolayca sökülüp tekrar monte edilebilmesi, **işletmelere büyük bir kolaylık ve maliyet avantajı sunar.**

Kullanım Alanları:

- Enerji Santralleri
- Petrokimya Tesisleri
- Rafineriler
- Gıda Üretim Tesisleri
- İlaç Fabrikaları
- Demir-Çelik Fabrikaları
- Kağıt ve Selüloz Endüstrisi
- Tekstil Sektörü
- İnşaat ve İnşaat Malzemeleri Üretimi
- Gemi ve Denizcilik Sektörü



GEMİ VE YAT İZOLASYONU

Gemi ve yatlardaki jeneratör, egzoz ve boruların yüksek sıcaklıklarını kontrol altına almak için izolasyon yastıkları kullanılır. Bu yastıklar, güvenliğini artırırken kolayca sökülüp tekrar kullanılabilir.



EGZOZ İZOLASYONU

yüksek sıcaklıkta çalışan motorlarda güvenliği sağlamak için özel kumaş katmanlı izolasyonlarla yapılır. Bu izolasyonlar, kolay montaj ve demontaj imkanı sunar. Uygulama öncesinde sıcaklık ölçümleri yapılarak en uygun malzeme seçilir ve gerektiğinde yerinde incelemelerle üretim ve montaj süreçleri tamamlanır.



ALABANDA İZOLASYONU

Gemilerde bakım sonrası kapatılan saclar, alabanda izolasyonu ile korunur. Alüminyum lamalara sabitlenen perçinler üzerine 50 mm - 100 mm kalınlığında 1260°C seramik battaniye serilir, alüminize kumaşla kaplanarak tamamlanır. Bu işlem, hem ısıyı hem de makine gürültüsünü azaltarak güvenli ve konforlu bir ortam sağlar.



TURBIN IZOLASYONU

Buhar türbinleri, yüksek sıcaklıkları nedeniyle izolasyon gerektirir. Önceden yapılan ölçümlerle uygun malzemeler seçilir ve mühendislerle iş birliği içinde uygulanır. Çok katmanlı izolasyon sayesinde sıcaklık düşürülür, işlem sonrası termal kamera ile kontrol edilerek doğrulanır.



KAZAN IZOLASYONU

Kazan izolasyonu, sıcaklık ölçümlerine göre belirlenen malzemelerle uygulanır. Bu işlem, iş güvenliği ve ergonomik çalışma koşulları sağlarken, ısı kaybını önleyerek yakıt tasarrufu ve enerji verimliliği sunar. Böylece işletme maliyetleri düşer ve daha güvenli bir çalışma ortamı oluşturulur.

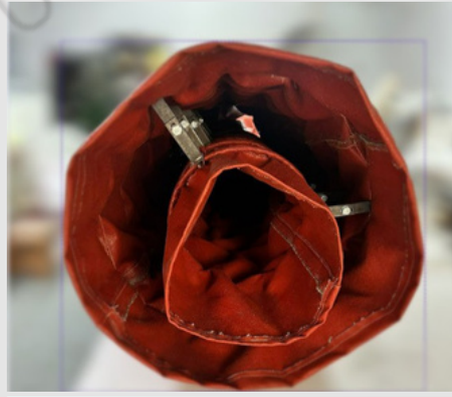


ÇİMENTO DOLUM KÖRÜĞÜ



Dolum körükleri, toz ve partikül madde transferinde çevreye yayılmayı engelleyerek **verimli** ve temiz bir dolum sağlar. Çimento, un ve kimyasallar gibi malzemelerde yüksek dayanıklılıkla kullanılır. **Silikonlu Kevlar kumaş** gibi aşınmaya dayanıklı malzemelerle üretilen körükler, maksimum performans sunar. Başaran Yüksek Isı İzolasyon olarak, **ihtiyaca özel boyut ve özelliklerde** üretilen körükler, sızdırmazlık ve güvenliği artırarak iş güvenliği sağlar ve ürün kaybını engeller.

Mil koruma körükleri, hareketli aksamları toz, kir, su ve kimyasallardan koruyarak arıza riskini azaltır ve bakım maliyetlerini düşürür.



ALÜMİNİZE ELBİSE VE ELDİVEN

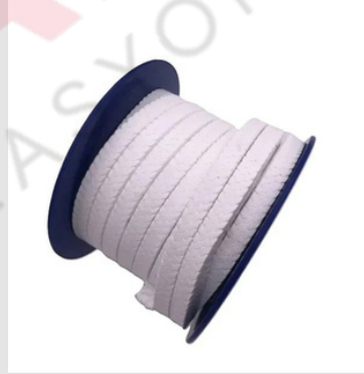
Alüminize yangın yaklaşma elbisesi, yangınlardan kurtarma olaylarında ve gaz yangınlarında kısa süreli geçişlerde kullanılan ısı ve alev belli bir süre dayanıklılık gösteren özel elbisedir

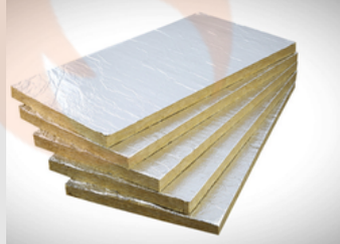
1000°C 'lik ısı kaynağından yansıyan ısının kumaş cinsine bağlı olarak **%85-%95 oranında** yansıtarak kişiyi yüksek ısıdan korur



CONTA VE SALMASTRALAR

Conta ve salmastralar, endüstriyel uygulamalarda sızdırmazlık sağlayarak ekipmanların güvenli çalışmasını temin eder. Yüksek ısı, kimyasal maddeler ve basınca karşı dayanıklı yapılarıyla boru hatları, vanalar ve pompalar gibi ekipmanlarda mükemmel sızdırmazlık sunar. **Aramid, grafit, teflon ve cam elyaf** gibi kaliteli malzemelerle üretilen ürünler, zorlu koşullarda güvenilir performans sağlar. Başaran Yüksek Isı İzolasyon olarak, çeşitli ölçü ve özelliklerde ürünler sunarak **bakım sıklığını azaltır ve arıza risklerini minimize eder**, işletmenizin verimli ve kesintisiz çalışmasını sağlar.





Başaran Yüksek Isı İzolasyon olarak, endüstriyel ve ticari alanlarda ihtiyaç duyulan çeşitli yüksek performanslı izolasyon ürünlerini sunmaktayız. Ürün yelpazemiz, enerji verimliliği sağlamak ve ısı kaybını en aza indirmek için tasarlanmış, dayanıklı ve güvenilir malzemelerden oluşmaktadır. İşte sunduğumuz bazı ürünler: 1260°C Isıya Dayanımlı **Seramik Battaniye**: 13 mm, 25 mm ve 50 mm kalınlık seçenekleriyle sunulan bu ürün, yüksek ısıyı içinde hapsederek çeşitli endüstriyel alanlarda kullanılmaktadır.

Alüminyum Folyo Kaplı Cam Yünü: Isı yalıtımında yüksek performans sağlayan bu ürün, özellikle boru ve yüzey izolasyonlarında tercih edilmektedir.

Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru İzolasyonu: Boruların izolasyonu için geliştirilmiş olan bu ürün, alüminyum folyo kaplaması sayesinde ısı kaybını minimuma indirir.

Derlin Levhalar: Yüksek mukavemeti ve dayanıklılığı ile dikkat çeken Derlin levhalar, endüstriyel uygulamalarda geniş kullanım alanına sahiptir.

Elastomerik Kauçuk Köpüğü: -80°C ile +200°C arasındaki sıcaklık aralığında yüksek verimlilik sağlayan bu ürün, özellikle soğuk hat izolasyonlarında tercih edilmektedir.

Elastomerik Kauçuk Köpüğünden İmal Edilmiş Prefabrik Boru İzolasyonu: Boru izolasyonlarında kullanılan bu malzeme, esnek yapısıyla kolay uygulanabilir ve yüksek performans sunar.

Kestamid Borular ve Levhalar: Dayanıklılığı ve aşınma direnci ile öne çıkan kestamid boru ve levhalar, çeşitli endüstriyel uygulamalarda kullanılmaktadır.

Levha Taş Yünü: Isı ve ses yalıtımında kullanılan levha taş yünü, geniş bir kullanım alanına sahip olup yangına dayanıklıdır.

Poliüretan Boru İzolasyonu: Yüksek performanslı poliüretan malzemeden üretilen bu ürün, boru izolasyonunda etkili bir çözüm sunar.

Rabitz Telli Sanayi Şiltesi: Endüstriyel izolasyon projelerinde kullanılan bu ürün, yüksek sıcaklık dayanımı ve mukavemeti ile tercih edilmektedir.

Saf Teflon Çubuk, Levha ve Plakalar: Kimyasal direnci yüksek olan saf teflon ürünleri, çeşitli endüstriyel ve ticari uygulamalarda kullanılmaktadır.

Seraboard (1260°C Isı Dayanımlı): 280 yoğunlukta refraktör malzeme olan Seraboard, yüksek sıcaklık dayanımı ile dikkat çeker.

Seramik Elyaftan Elde Edilmiş 1260°C Isı Dayanımlı Modüller: Fırın iç duvarları ve reaktör izolasyonlarında kullanılan bu modüller, yüksek sıcaklıklara karşı mükemmel bir koruma sağlar.

Seramik Paper: Yüksek sıcaklığa dayanıklı olan seramik paper, çeşitli endüstriyel alanlarda kullanım imkânı sunar.

Teflon Çubuk ve Levhalar: Yüksek sıcaklık ve kimyasal direnci ile bilinen teflon ürünleri, birçok endüstriyel uygulamada tercih edilmektedir.

Yapışkanlı Kauçuk Sünger: Kolay uygulama imkânı sunan bu sünger, ısı ve ses izolasyonunda etkili bir üründür.





BAŞARAN

YÜKSEK ISI İZOLASYON

İLETİSİM;

Merkez Ofis : Mareşal Çakmak Mahallesi

Cem Sultan Sokak No:5/2 Güngören / İstanbul

İmalathane : Hürriyet Mahallesi Eraslan Sokak

No: 34/A Şirinevler /İstanbul

Tel : 0212 505 25 00

Fax: 0212 505 25 01

Gsm: 0541 436 45 81

info@basaranizolasyon.com



DİLERSENİZ QR OKUTARAK WEB SİTEMİZE ERİŞEBİLİRSİNİZ

(HER SAYFANIN WEB GÖRÜNÜMÜNE SAĞ ALT QR İLE ULAŞABİLİRSİNİZ)

WWW.BASARANİZOLASYON.COM