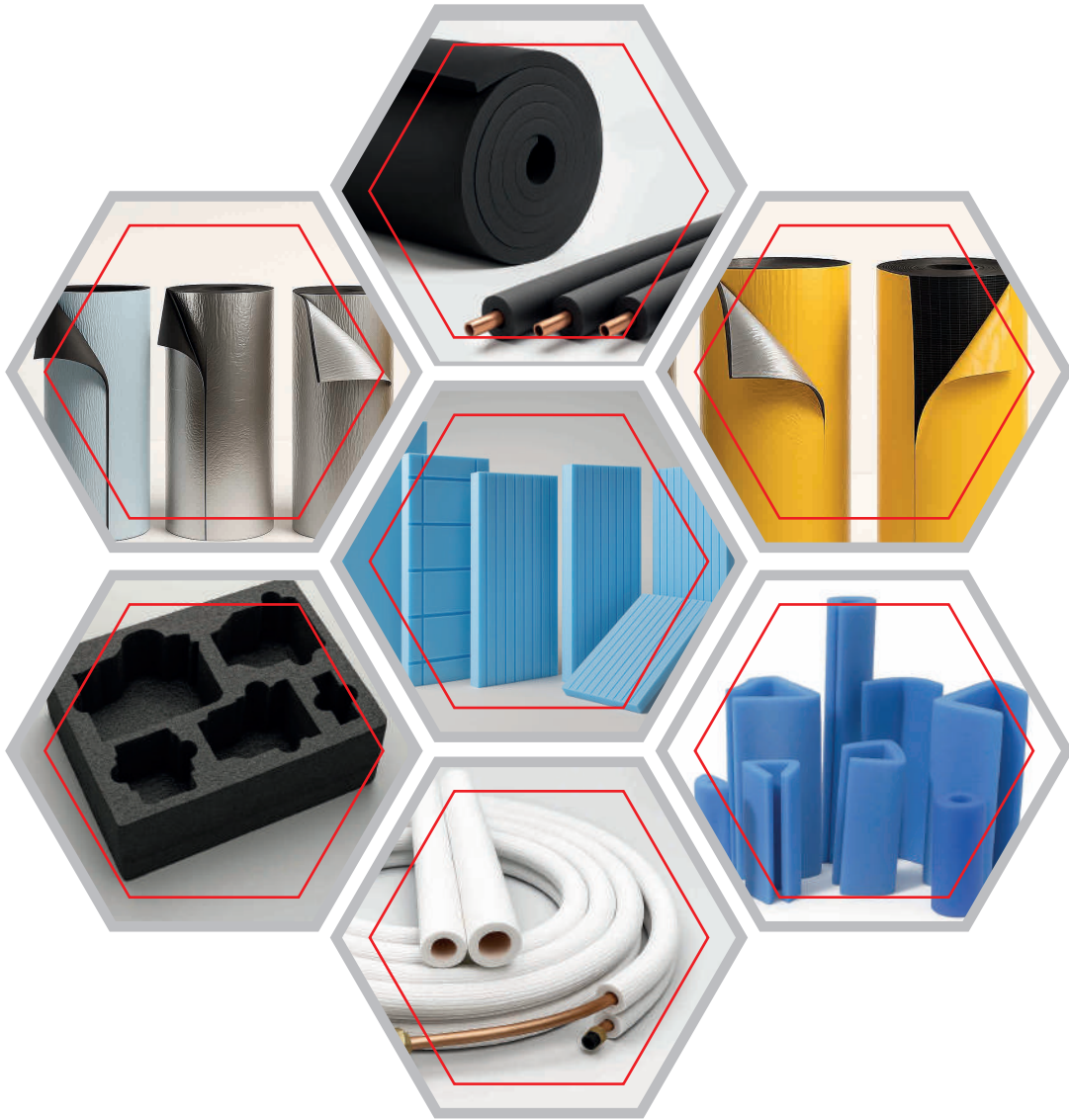


Yalıtımda
dinamik[®]
Çözüm

Polimer ve Teknik Köpüklerden
Yalıtım ve Ambalaj Çözümleri



Yaşanılabilir Bir Gelecek, Dinamik İle Gelecek.

www.dinamik-izmir.com

Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Ürünleri



Teknik Özellikler:

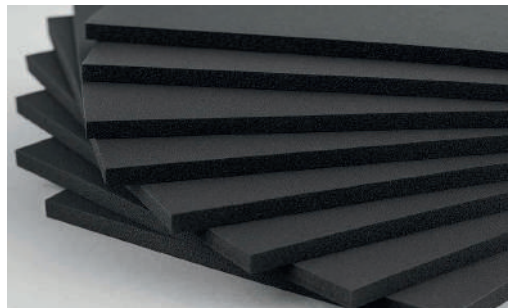
Çalışma Sıcaklığı: +110 °C
Yoğunluk: 45-200 kg/m³
Isı İletkenliği (0°C): $\lambda = 0,036 \text{ W/m-K}$
Buhar Difüzyonu: $\mu > 7000$
Yangın Sınıfı : EN 13501-1
Levha B-s3-d0
Boru BL-s2-d0

Kauçuk köpüğü, yüksek yalıtım performansı ve esnek yapısıyla modern tesisat sistemlerinin vazgeçilmez malzemesidir. Dynaflex Rubber markası altında üretilen elastomerik kauçuk köpüğü ürünler, kapalı hücreli yapıları sayesinde ısı köprülerini engeller, buhar difüzyonuna karşı yüksek direnç sağlar ve %80'e varan enerji tasarrufu sunar. Kullanım alanları arasında boru hatları, havalandırma kanalları, tank yüzeyleri ve endüstriyel ekipmanlar yer alır.

Havalandırma kanalları ve tesisat hatları, binalarda enerji kaybının en yoğun yaşandığı alanlardır. Bu kayıpların önlenmesi, doğru malzeme ve uygun yalıtım kalınlığı seçimiyle mümkündür. Dynaflex Rubber elastomerik kauçuk köpüğü, kapalı gözenekli hücre yapısı ve standart üretimde 45-55 kg/m³ yoğunluğu ile bu noktada ideal bir çözümdür. Ayrıca isteğe göre 200 yoğunluğa kadar üretebilmekteyiz. Özellikle klima ve soğutma tesisatlarında yüksek buhar difüzyon direnci sayesinde güvenle kullanılabilir.

Yalıtım kalınlığına bağlı olarak %80'in üzerinde enerji tasarrufu sağlayabilen Dynaflex Rubber, yoğunluk ve hücre yapısındaki dengeli formülasyonu ile dikkat çeker. Düşük yoğunluklarda konveksiyon ve radyasyonla ısı kaybı artarken, yoğunluk arttığında bu kayıplar azalır; ancak iletimle olan ısı transferi yükselir. En verimli yalıtım, bu üç unsurun dengeye geldiği noktada sağlanır.

Dynaflex Rubber ürünleri, 100–120 hücre/cm² hücre yoğunluğu ve ideal yoğunluk aralığıyla bu dengeyi başarıyla sağlayarak mükemmel yalıtım performansı sunar. Böylece hem enerji verimliliği artırılır hem de uzun ömürlü, etkili bir izolasyon elde edilir.



■ Isı ■ Tesisat □ Yangın ■ Ses ■ Endüstriyel □ Ambalaj

Kaplamalı Kauçuk Köpüğü Yalıtım Ürünleri



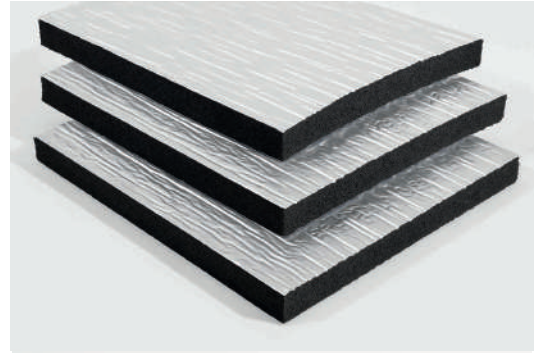
Dynaflex Rubber elastomerik kauçuk köpüğü, farklı kaplama seçenekleriyle sunulan üstün performanslı bir yalıtım çözümdür. Ürün çeşitleri arasında düz kauçuk levhalar, alüminyum folyo kaplı levhalar, PVC+folyo kaplı versiyonlar, güçlendirilmiş folyo kaplamalı levhalar, kendinden yapışkanlı kauçuk levhalar ile folyolu ve çıplak boru tipleri yer almaktadır. Ayrıca laminasyonlu özel yüzey kaplamalarıyla estetik ve fonksiyonel çeşitler de sunulmaktadır.

Çıplak Dynaflex-Rubber borular, alüminyum laminasyon ile güçlendirilerek dış ortam şartlarına karşı maksimum koruma sağlar. 60 mikron kalınlığındaki kompozit alüminyum folyo kaplama, hem UV ışınlarına karşı direnç sağlar ve olağanüstü bir yalıtım sunar. Ek bir kaplama gerektirmemesi, hem estetik hem de ekonomik avantaj sunarak projelerde ideal tercih haline gelir.

Dynaflex Rubber kauçuk köpüğü; yüksek yangın dayanımı, ses yalıtımı, UV direnci, estetik görünümü ve kolay uygulanabilirliği ile sürdürülebilir yapılarda tercih edilen bir izolasyon malzemesidir. Özellikle yoğuşmayı önleyici özelliği sayesinde enerji verimliliğine büyük katkı sağlar.



Kauçuk
Boru
Ölçüleri



Kauçuk Levha Ölçüleri

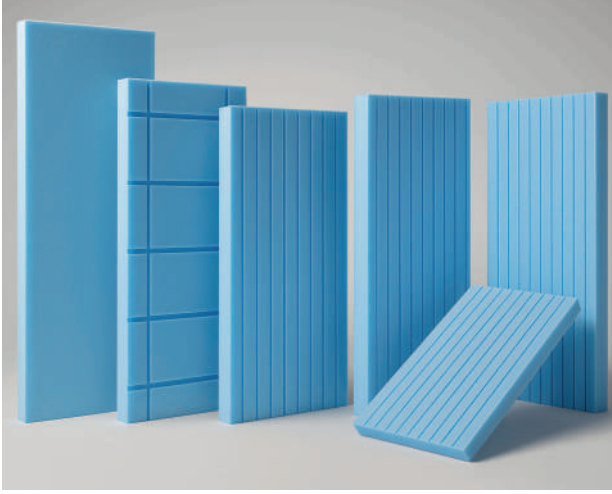
Kalınlık	Kauçuk Rulo Miktarları/m ²		
	100 cm	120 cm	150 cm
3 mm	60	72	90
6 mm	30	36	45
9 mm	20	24	30
13 mm	14	16,8	21
19 mm	10	12	15
25 mm	8	9,6	12
32 mm	6	7,2	9
40 mm	4	4,8	6
50 mm	4	4,8	6

XPS Köpüğü Isı Yalıtım Ürünleri

XPS (Ekstrüde Polistiren) ısı yalıtım levhaları, enerji verimliliğini artıran, konforu yükselten ve çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayan yüksek performanslı yalıtım malzemeleridir. Dynafoam Board markasıyla üretilen XPS levhalar; düşük ısı iletim katsayısı, su emmezlik, yüksek basma dayanımı ve uzun ömürlü yapısıyla dikkat çeker. Duvar, çatı, döşeme, temel, soğuk depo ve parke altı gibi birçok uygulama alanında kullanılırken, ısı köprülerini engelleyerek yoğuşma, küf ve nem problemlerinin önüne geçer.

Teknik Özellikler:

Çalışma Sıcaklığı: -50 °C / +75 °C
Yoğunluk: 20-32 kg/m³
Isı İletkenliği (10°C): $\lambda = 0,035 / \pm 5\%$ W/m·K
Buhar Difüzyonu: $\mu > 100-200$
Yangın Sınıfı: E Sınıfı (EN 13501-1)

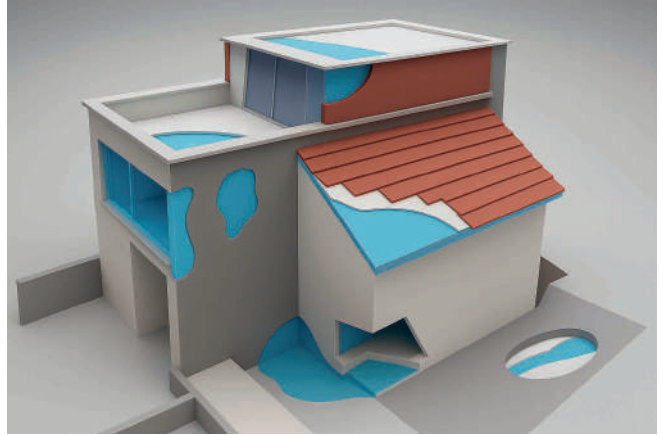


Ürün Çeşitleri

- Isı Yalıtım Levhaları,
- Kiremitaltı Isı Yalıtım Levhaları,
- Frigo Panel Levhaları,
- Dekor Tuğla Levhaları,
- Sandviç Panel Levhaları

Hafifliği, kolay montajı ve farklı kalınlık ve yüzey alternatifleriyle tasarım ve uygulama esnekliği sunar. Aynı zamanda sera gazı salınımını azaltarak çevre dostu bir çözüm sağlar. DYNAFOAM BOARD, hem bireysel yaşam alanlarında hem de endüstriyel yapılarda doğru yalıtımın, kârlı yatırımın ve sağlıklı yaşamın temelidir.

Isı kazanç ve kayıplarının dengelenmesi için yapılarda etkili bir yalıtım uygulanmalıdır. Çünkü hem yaz hem kış mevsimlerinde konforu korumak için harcanan enerji miktarı, ancak iyi bir yalıtımla azaltılabilir. Yalıtım; dış cepheler, çatı, döşeme, cam-doğrama, tesisat ve havalandırma gibi birçok noktada uygulanmalı, bu sayede %25-50 oranında enerji tasarrufu sağlanmalıdır.



Yüksek performansı ile öne çıkan Dynafoam

Board XPS ısı yalıtım levhaları, çatıdan zemine kadar birçok alanda ideal çözüm sunar. "Doğru Yalıtım, Karlı Yatırım" sloganıyla sunulan bu ürünler, hem kullanıcılar hem de uygulayıcılar için güvenilir, sürdürülebilir ve verimli bir izolasyon sağlar.

Ürün Ölçüleri

Kalınlık (mm)	Standart Plaka Boyutları (mm)	Levha (adet)	Paket Miktarları (m ³)
20	600x1200	20	0,2880 m ³
30	600x1200	14	0,3024 m ³
40	600x1200	10	0,2880 m ³
50	600x1200	8	0,2880 m ³
60	600x1200	7	0,3024 m ³
70	600x1200	6	0,3024 m ³
80	600x1200	5	0,2880 m ³

Tabloda gösterilen değerler, standart ürünler için geçerlidir. Farklı kalınlık ve ölçüler için bilgi isteyiniz.

Ürün yüzeyleri düz, pürüzlü ve pürüzlü kanallı olarak üretilmektedir.

Isı Tesisat Yangın Ses Endüstriyel Ambalaj

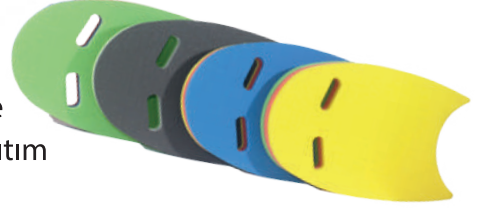
XPE Çapraz Bağlı Polietilen Köpüğü Yalıtım Ürünleri



Teknik Özellikler:

Çalışma Sıcaklığı: -40 °C / +100 °C
Yoğunluk: 25-200 kg/m³
Isı İletkenliği (0°C): $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Buhar Difüzyonu: $\mu > 4000$
Yangın Sınıfı: E Sınıfı (EN 13501-1)
Ses Yalıtımı: 29 dB

Dyna Foam XPE (çapraz bağlı polietilen) köpük, üstün termal ve mekanik özellikleriyle yapı ve endüstri alanlarında yalıtım ihtiyaçlarına mükemmel çözümler sunan ileri teknoloji bir malzemedir. Kapalı hücreli yapısı sayesinde su ve nem geçirmez, ısı ve ses yalıtımında yüksek performans gösterir. Hafifliği, esnekliği ve antibakteriyel yapısıyla hem konfor hem hijyen sağlar. DYNAFOAM XPE ürünleri; şap altı ve parke altı uygulamalardan iç duvar kaplamalarına, HVAC sistemlerinden otomotiv, beyaz eşya, ambalaj, medikal ve spor ekipmanlarına kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. Darbe sönümleme, şekil verilebilirlik ve uzun ömür gibi avantajlarıyla sürdürülebilir yalıtım çözümlerinin vazgeçilmezidir.

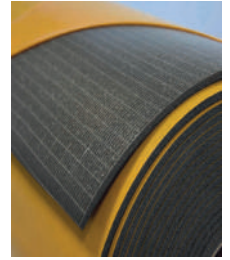


Standart Ürün Ölçüleri

ÖLÇÜLER	Standart Ürün Ölçüleri						
	Kalınlık (mm)	3	5	8	10	15	20
m ² /Rulo		100	60	50	40	30	20

Müşterinin talebine göre maksimum 200 cm genişlikte farklı boy ve yoğunlukta üretim yapılabilir. Kalınlık 3 mm-120 mm aralığında üretilmektedir. Standart renk gri olup farklı renk seçenekleri için bilgi isteyiniz.

Çıplak tip XPE köpükler, genel amaçlı yalıtım uygulamalarında tercih edilirken; alüminyum folyo kaplı versiyonlar, özellikle yüksek ısı yansıtma kabiliyeti sayesinde güneş ışınına maruz kalan yüzeylerde ve dış ortam koşullarında ekstra koruma sağlar. Kendinden yapışkanlı XPE köpükler ise hızlı ve pratik montaj avantajı sunarak zaman ve işçilik tasarrufu sağlar. Ayrıca pet film kaplı, dokuma kumaş takviyeli, PVC laminasyonlu ya da çift katmanlı özel üretim alternatifleri vardır.



Frigo Klima Yalıtım Borusu

Frigo özel boru serisi, 120°C'ye kadar yüksek sıcaklık direncine sahiptir. Elektron çapraz bağlı XPE köpük yapısı sayesinde düşük ısı kaybı ve yüksek mekanik dayanım sağlar. Dış yüzeyinde yer alan UV'ye dayanıklı kabartmalı film kaplama, ürüne uzun ömür kazandırırken, çok katmanlı yapısı enerji verimliliğini maksimum seviyeye çıkarır. Frigo klima özel boruları 3 tandem şeklinde 8/9 mm, 11/9 mm, 14/9 mm, 18/9 mm ölçülerinde üretilmektedir.



■ Isı ■ Tesisat □ Yangın ■ Ses ■ Endüstriyel ■ Ambalaj

PE Polietilen Köpüğü Yalıtım Ürünleri



Teknik Özellikler:

Çalışma Sıcaklığı: -45 °C / +100 °C
Yoğunluk: 26–435 kg/m³
Isı İletkenliği (0°C): $\lambda = 0,049 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Yangın Sınıfı: E Sınıfı (EN 13501-1)
Ses Yalıtımı: 37 dB

Polietilen köpüğünden üretilen CLIMAFLEX boru ve levha yalıtım malzemeleri; boru izolasyonu, merkezi ısıtma, güneş enerjisi sistemleri, soğutma sistemleri, tank, vana ve flanşların izolasyonunda yaygın olarak kullanılan, dayanıklı ve çok yönlü bir üründür. Alüminyum folyo, metalize, bant, film gibi farklı kaplama seçenekleriyle sunulan bu malzeme; hafif, esnek ve uygulaması kolay yapısıyla hem konutlarda hem de endüstriyel tesislerde ideal bir yalıtım çözümüdür. Isı kayıplarını önlemede, yoğuşmayı engellemede ve enerji verimliliğini artırmada yüksek performans gösteren polietilen köpük, çevre dostu yapısıyla da öne çıkar. Climaflex ürünleri; yangın dayanımı, ses yalıtımı, hijyenik kullanım ve estetik görünüm gibi birçok avantajı bir arada sunarken, alüminyum folyo kaplı, PVC kaplı, yapışkanlı ve çift taraflı gibi geniş ürün yelpazesıyla her ihtiyaca çözüm üretir.



Polietilen
Boru
Ölçüleri

Ürün Çeşitleri

- Polietilen Boru (çıplak, folyolu, metalize, film kaplı)
- Polietilen Levha (çıplak, folyolu, yapışkanlı, metalize kaplı)
- Polietilen Şilteler
- Polietilen Torba
- Polietilen Plaka

POLİETİLEN LEVHA ÖLÇÜLERİ

Kalınlık (mm)	3	5	6	8	10	15	20	30	40	50
M ² /rulo	100	60	60	50	40	30	20	15	10	8

Kenar İzolasyon Bandı

Kenar izolasyon bandı, yerden ısıtma sistemlerinde ısı kaybını önleyerek enerji verimliliği sağlar. Yapışkanlı tabanı ile kolay uygulanır. Kapalı hücreli PE-LD köpükten üretilmiş olup esnek derz oluşturur ve alanları sınırlandırır. Kaliteli, uzun ömürlü ve etkili bir yalıtım çözümüdür.

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Yükseklik (mm)	Uzunluk (m)	Rulo (Adet)	Toplam (m)
3BF05700	5	70	25	14	350
3BF05100	5	100	25	14	250
3BF05150	5	150	25	6	150
3BF08700	8	70	20	14	280
3BF08100	8	100	20	14	230
3BF08150	8	150	20	6	120
3BF10700	10	70	15	14	210
3BF10100	10	100	15	10	150
3BF10150	10	150	15	6	90



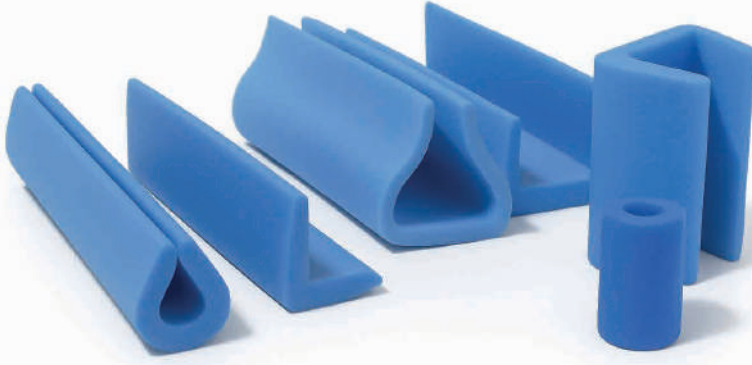
Derz Dolgu Fiteli

Climafill, polietilen esaslı, UV ve kimyasal dirençli dolgu ürünüdür. Silikon, akrilik, thiokol gibi dolgu malzemeleriyle uyumludur. Kapı, pencere, derz ve dilatasyon boşluklarında izolasyonu desteklemek amacıyla kullanılır. Fital formu 10–70 mm çapında, şerit formu ise 1–100 mm kalınlıkta ve 1–100 cm eninde özel ölçülerle üretilebilir.



■ Isı ■ Tesilat □ Yangın ■ Ses ■ Endüstriyel ■ Ambalaj

Polietilen Köpüğü Ambalaj Ürünleri



Teknik Özellikler:

Çalışma Sıcaklığı: -45 °C / +100 °C
Yoğunluk: 26-435 kg/m³
Isı İletkenliği (0°C): $\lambda = 0,049$ W/m·K
Yangın Sınıfı: E Sınıfı (EN 13501-1)
Ses Yalıtımı: 37 dB

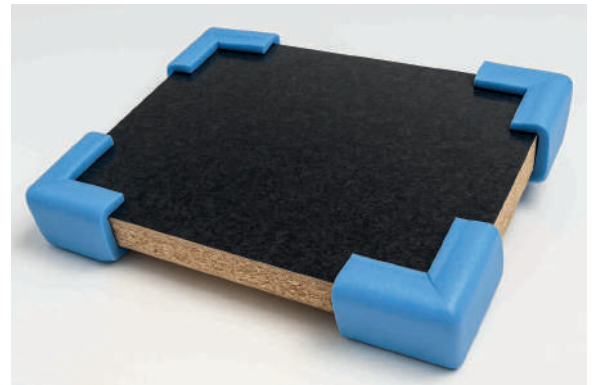
Dyna Profil polietilen köpük ambalaj ürünleri, özellikle hassas yüzeylerin ve kırılabilir malzemelerin darbe, çizik, titreşim ve ezilmelere karşı korunması amacıyla geliştirilmiş, yüksek performanslı ambalaj çözümleridir. Hafif, esnek ve işlenebilir yapısıyla ön plana çıkan bu ürünler, PE (polietilen) köpük malzemeden üretilmektedir ve farklı sektörlerin ihtiyaçlarına uygun çeşitli şekil ve boyutlarda sunulmaktadır.

Ürün gamında; U, L, O, C, tek kollu, çift dallı gibi çok çeşitli kesit formları yer alır. Bu formlar sayesinde cam, seramik, MDF, ahşap, metal, plastik gibi malzemelerle üretilmiş ürünlerin kenar, köşe ve yüzeyleri mükemmel şekilde korunur. Özellikle taşıma, sevkiyat ve depolama süreçlerinde ürünlerin yüzeylerinin zarar görmesini engelleyerek maliyet kaybını en aza indirir, müşteri memnuniyetini artırır.

Polietilen köpüğün darbe emici özelliği sayesinde ambalajlanan ürünlerin fiziksel darbelere karşı güvenliği maksimum seviyeye çıkar. Aynı zamanda suya dayanıklı, kimyasal maddelere karşı dirençli ve toksik madde içermeyen yapısı sayesinde hijyenik koşullarda da güvenle kullanılabilir.

Dyna Profil ürünleri, geri dönüştürülebilir yapısıyla çevre dostu bir tercihtir ve sürdürülebilir üretim anlayışıyla da örtüşmektedir. Uygulama kolaylığı sağlayan esnek formu sayesinde hem manuel hem de otomatik paketleme hatlarında rahatlıkla kullanılabilir.

Ölçüler: Farklı koruma ihtiyaçlarına uygun olarak 10 mm ile 100 mm arasında değişen et kalınlıklarında ve çeşitli kesit formlarında üretilmektedir. Ürün boyları genellikle 1 metre standart uzunlukta sunulmakta olup, bazı özel uygulamalarda müşteri talebine göre farklı ebatlarda da üretim yapılabilmektedir.



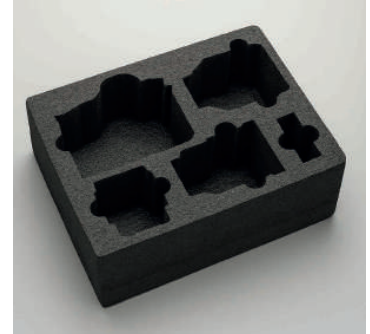
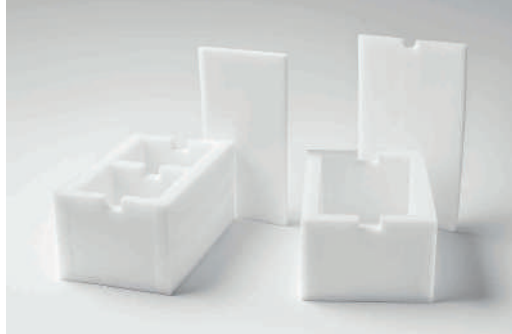
Endüstriyel Özel Üretim Ürünler

Firmamız, farklı sektörlerin ihtiyaçlarına yönelik her türlü endüstriyel özel kesim ürün çözümlerini yüksek hassasiyet ve kaliteyle üretmektedir. Kauçuk, XPE, PE gibi çeşitli malzemelerle; istenilen ölçü, şekil ve teknik özelliklerde üretim yapılmakta, müşteriye özel projelere tam uyum sağlanmaktadır.



Özel Üretim Ambalaj Ürünleri

Firmamız, sektörlere özel talepleri karşılamak üzere üstün koruma sağlayan özel tasarım ambalaj çözümleri üretmektedir. Isı yalıtımlı torbalar, hassas ürünler için kesim formunda köpük destekler ve darbelere karşı koruyucu file ambalajlar gibi çok çeşitli ürünlerle; hem gıda hem elektronik hem de cam ve kırılabilir materyallerin güvenli şekilde taşınmasını ve saklanmasını mümkün kılıyoruz. Uygulama alanına göre şekillendirilebilen bu ürünler, lojistik süreçlerinde maksimum güvenlik ve estetik sunar.



Bantlar

Eva ve Polietilen Bantlar

Eva bant, havalandırma kanalları ve flanş birleşim noktalarında hava sızdırmazlığını sağlamak amacıyla kullanılan etkili bir yalıtım ürünüdür. Üzerine lamine edilmiş kendinden yapışkanlı bant sayesinde uygulama kolaylığı sunar ve güçlü yapışma özelliği ile uzun süreli sızdırmazlık performansı sağlar. Farklı ölçü ve ebatlarda üretilebilen Eva bantlar, 10 metre uzunluğundaki rulo formunda sunulmakta olup, özellikle endüstriyel ve ticari tesislerde güvenilir bir yalıtım çözümü olarak tercih edilmektedir.



EPDM-Neopren-Kauçuk Bantlar

Kapalı hücre yapısında, 75 kg/m³ ile 130 kg/m³ yoğunluk aralığında NBR-SBR polimer esaslı olarak üretilen bu kauçuk malzeme; yapışkanlı ya da yapışkansız seçenekleriyle sunulmaktadır. Talebe göre farklı kalınlık ve genişliklerde üretilebilen bu ürün, sızdırmazlık sağlama, darbe emme, titreşim azaltma ve yalıtım gibi amaçlarla geniş bir kullanım alanına sahiptir.



Alüminyum Bantlar

Alüminyum folyo kaplı kauçuk boruların ve levhaların uygulanması sırasında ortaya çıkan ek yerlerinin ve açıklıkların kapatılmasında kullanılan alüminyum folyo bantlar, 5 cm, 7,5 cm ve 10 cm enlerinde standart olarak üretilmektedir. Yapışkan özelliği açısından düz ve ağ takviyeli seçenekleriyle birlikte sunulmaktadır.



PVC Bantlar

Siyah renkli pvc bantlar kaplamasız kauçuk yalıtım ürünlerinin uygulanması sırasında ortaya çıkan ek yerlerinin ve açıklıkların kapatılmasında tercih edilmektedir.

Endüstriyel Kaplama Yapıştırıcısı

Kauçuk Köpüğü, polietilen, gibi tesisat yalıtım ürünlerinin yapıştırılmasında, ses yalıtımı akustik panel ve boruların sabitlenmesinde, sünger, kumaş, keçe vb. ürünlerin yapıştırılmasında, ahşap ve dekoratif laminantlar, kauçuk, deri mantar vb. ürünlerin yapıştırılmasında, sert PVC, kenarlar ve kavisli yüzeylere kaplama yapıştırılmasında kullanılır. 15 kg ve 3 kg'lık ambalajları mevcuttur.



Akustik Yalıtım Ürünleri



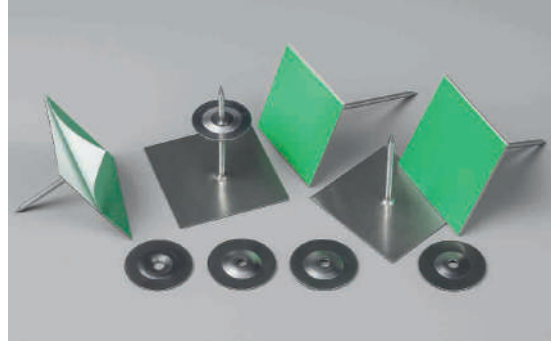
Dyna Akustik, ses yalıtımı ve akustik düzenleme alanlarında yaygın olarak kullanılan, poliüretan esaslı, hafif ve esnek yapıya sahip bir malzemedir. Özellikle sinema salonları, stüdyolar, restoranlar, ofisler, tiyatrolar ve akustik kabinlerde ses yutumu ve ses bariyeri olarak yüksek performans sunar.

Düşük yoğunlukta yapısına rağmen ses yutuculuğu artırılmış olan bu ürünler, profil (piramit) veya düz kesim olarak üretilebilmekte; ayrıca kendinden yapışkanlı opsiyonları ile uygulama kolaylığı sağlamaktadır. 50–70 kg/m³ yoğunluğa ve 15 mm'den 60 mm'ye kadar kalınlık alternatiflerine sahip Dyna Akustik ürünleri, hem ses hem de ısı yalıtımında etkin çözümler sunar.

Isı Tesisat Yangın Ses Endüstriyel Ambalaj

Aksesuarlar

Dyna Pim yalıtım askı pimleri, herhangi bir ilave ekipmana ihtiyaç duymadan, düz yüzeylere kolaylıkla uygulanabilen özel bir montaj çözümdür. Basınca duyarlı yapışkan köpük tabanı sayesinde, montaj yüzeyi ile yalıtım malzemesi arasında kalıcı bir bağ oluşturarak uygulama kolaylığı sağlar.



Cam yünü, kaya yünü, poliüretan köpük, mantar levha, polistiren, polietilen gibi pek çok yalıtım malzemesinin yüzeye sabitlenmesinde kullanılır. Askı piminin alt sacı galvaniz, çivisi ise alüminyum malzemedir. Yalıtım askı pimleri, -10°C ile +80°C arasındaki sıcaklıklarda etkili performans gösterir. İdeal yapışmanın sağlanabilmesi için uygulama yüzey sıcaklığının 10°C'nin üzerinde olması tavsiye edilir.

Isı Tesisat Yangın Ses Endüstriyel Ambalaj

PVC Esaslı Yalıtım Kaplama Ürünleri



Yalıtımlı boru ve kanallar için estetik ve dayanıklı bir kaplama çözümdür. Dış etkenlere karşı mükemmel koruma sağlar. İç ve dış ortamlarda; klima kanalı, vana, flanş gibi tesisatlarda galvaniz veya alüminyum kaplama yerine ekonomik bir alternatiftir. Hijyen gerektiren alanlarda güvenle kullanılır. UV dayanımlıdır.

Ölçüler : PVC yalıtım kaplama levhaları, genellikle 1.000 mm x 25.000 mm ölçülerinde rulo formlarında sunulmakta olup, kalınlıkları 0,20 mm ile 0,60 mm arasında değişmektedir.

Isı Tesisat Yangın Ses Endüstriyel Ambalaj

Seramik Yünü Yalıtım Ürünleri

Seramik elyaf battaniyeler, yüksek sıcaklıkların hâkim olduğu endüstriyel alanlarda yalıtım sağlamak amacıyla kullanılan etkili çözümler sunar. Geniş sıcaklık aralığında performans gösteren bu ürünler, nemli, buharlı, yağlı ve asidik ortamlardan etkilenmeden uzun ömürlü kullanım sağlar.



İnorganik yapısı sayesinde insan sağlığına zarar vermeyen bu battaniyeler, 1260°C ile 1430°C arasındaki sıcaklıklara dayanım gösterir. 96–128 kg/m³ yoğunluk aralığında ve farklı kalınlıklarda üretilebilen seramik elyaf battaniyeler, zorlu koşullarda bile güvenilir yalıtım çözümü sunar.

Isı Tesisat Yangın Ses Endüstriyel Ambalaj

Taş Yünü Yalıtım Ürünleri



Taş yünü yalıtım levhası, 1350–1400°C'de bazalt taşının eritilerek elyaf haline getirilmesiyle üretilen, üstün ısı, ses ve yangın yalıtımı özelliklerine sahip çevreci ve güvenilir bir yalıtım malzemesidir. Farklı yoğunluk ve kalınlıklarda üretilen taş yünü levhalar; çatı, cephe, ara bölme duvarlar, sanayi yapıları, şap altı uygulamalar ve tesisat yalıtımlarında kullanılarak hem enerji tasarrufu sağlar hem de yangın güvenliğini artırır. 40 kg/m³ ile 150 kg/m³ arasında değişen yoğunluk seçenekleri sayesinde, ses emici, akustik düzenleyici ve mekanik dayanımı yüksek çözümler sunar. Taş yünü, sürdürülebilir yalıtım çözümleri içinde en etkili ve çok yönlü seçeneklerden biridir.

Isı Tesisat Yangın Ses Endüstriyel Ambalaj

Cam Yünü Yalıtım Ürünleri

Cam yünü, yüksek sıcaklıkta silis kumunun elyaf haline getirilmesiyle üretilen, yangına dayanıklı ve çok yönlü bir yalıtım malzemesidir. Isı, ses ve akustik yalıtımda kullanılır; +250°C'ye kadar dayanır. Küf yapmaz, korozyona neden olmaz, hafif ve çevre dostudur. Çatı, duvar, klima ve cephe sistemlerinde tercih edilir.



Isı Tesisat Yangın Ses Endüstriyel Ambalaj



Lojistik Verileri



Ürün Cinsi ve Özellikleri	40 HQ/HC KONTEYNER 75 m ³ ile 80 m ³ arasında	TIR 80 m ³ ile 90 m ³ arasında	KAMYON 45 m ³ ile 55 m ³ arasında
Kauçuk Boru	300 Rulo	300 Kutu	150 Kutu
Kauçuk Levha (100 cm)	300 Rulo	310 Rulo	160 Rulo
Kauçuk Levha (120 cm)	250 Rulo	280 Rulo	150 Rulo
Polietilen Boru	150 paket	160 paket	80 paket
Polietilen Levha	130 Rulo	140 Rulo	75 Rulo
Polietilen Profil	150 paket	160 paket	80 paket
XPE Levha	160 Rulo	170 Rulo	75 Rulo
XPS Levha	67 m ³	72 m ³	38 m ³

biz kimiz ?

Dinamik Isı, 1991 yılında mekanik tesisat uygulamaları müteahhitliği yapmak üzere başladığı işini özellikle yalıtım alanında genişleterek satıcı bayi, dağıtıcı bayi, ithalatçı, temsilci, sanayici ve nihayetinde üretici kimliği ile 34 yıldır hizmet veriyor.

Firmamız, 1993 yılında yalıtım sektörüne adım atarak bu alanda uzmanlaştı. 1994 yılından itibaren diğer faaliyet kollarını tasfiye ederek, sadece yalıtım konusunda uzmanlaşmaya başladı ve 1997 yılında İzmir'de, 1999 yılında Denizli'de kurduğu "Yalıtım Danışma Merkezi"leri ile sektörde yenilikçi bir anlayış benimseyerek yatırımcılara rehberlik etti.

2003 yılında aldığımız yatırım kararı ile 2004 yılında CLİMAFLEX Polietilen Yalıtım malzemeleri ve DYNAJACKET Vana ve Armatür Ceketlerinin üretimine başlayarak sanayici kimliğimizi kazandık. Aynı yıl Isıtma Soğutma Klima sektörlerinde kullanılan Elastomerik Kauçuk Köpüğü yalıtım ürünlerinin ithalatına başladık ve bu ürünü gelecekte üretmeyi de uzun vadeli bir iş planı haline getirdik.

Üretime başlamamızın 2. yılında ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi sertifikasını alarak kaliteye verdiğimiz önemi tescilledik ve 2010 yılında ISO 9001:2008 versiyonuna güncelledik. 2006'da ikinci üretim hattını devreye alarak polietilen ürünlerde üretim kapasitemizi iki katına çıkardık. 2007 yılında DYNAFLEX markası ile ihracata başladık ve 2008 yılında Ege Bölge Sanayi Odası tarafından "İhracatta En Yüksek Artış Gerçekleştiren Firma" ödülüne layık görüldük.

2010 yılında çevreye duyarlılığımızı kanıtlayarak ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi sertifikasını aldık. 2015 yılında Entegre Yönetim Sistemine geçerek OHSAS 18001 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi'ni bünyemizde hayata geçirdik.

2004 yılında planladığımız 2009 ve 2013 yılında denediğimiz ama her defasında önemli sebeplerle ertelediğimiz Elastomerik Kauçuk Köpük Üretim Tesisimizi 2021 yılında tamamlayarak seri üretime geçtik.

2020 yılına kadar kurumsallaşma çalışmalarının ayaklarını yerlerine oturtmuş, şeffaf ve denetlenebilir, hesap verebilir, uluslararası etik kodlara uygun iş yapış modelini sağlamıştır.

Bu sayede tüm iş süreçlerini kolayca yönetebilir ve aynı zamanda tüm bu süreçleri desteklemesi için 5 yıl içinde borsa İstanbul'a kote olmayı kendisine hedef olarak koyan Dinamik Isı, 2020 yılı ağustos ayında tüm bu süreçleri tamamlayarak Borsa İstanbul'da halka açıldı ve hisseleri 3 Eylül 2020 tarihinde DNISI kodu ile borsada işlem görmeye başladı.

Toplam 6 binadan oluşan üretim tesislerimizin 31.600 metrekare çatı alanında 4513 KWp gücünde Güneş Enerji Santrali (GES) kurarak elektrik enerjisi üretimine başladık. Şu anda tesislerimizin elektrik enerjisi ihtiyacının tamamını kendi GES Santralimizden karşılamaktayız.

34 yıllık deneyim ve modern üretim tesislerimizde üretilen 4.000'in üzerinde ürün genişliğiyle, ülkemiz için üretmeye, katma değer yaratmaya devam ediyoruz. Her geçen gün yatırımlarımıza bir yenisini ekleyerek büyümeyi sürdürüyor ve geleceğe güvenle yürüyoruz.

Dinamik Isı Yalıtım A.Ş. Üretim Kompleksi





Yalıtımda
Dinamik[®]
Çözüm

Yaşanılabilir Bir Gelecek,
Dinamik İle Gelecek.



DİNAMİK ISI MAKİNA YALITIM MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş.



Genel Müdürlük ve Fabrikalar :
+90 232 449 12 50
İbni Melek Mah.
3.Yol No:20 TOSBİ
Tire/İZMİR



İzmir Satış Ofisi ve Depo :
+90 232 437 01 34
6106/4 sokak No:4
Dökümcüler Sitesi
Işıkkent-İZMİR



export@dinamik-izmir.com

www.dinamik-izmir.com

Bu broşürdeki bilgiler haber verilmeksizin iyileştirme amacı ile değiştirilebilir.
Özel uygulamalar için mutlaka firmamıza müracaat ediniz.