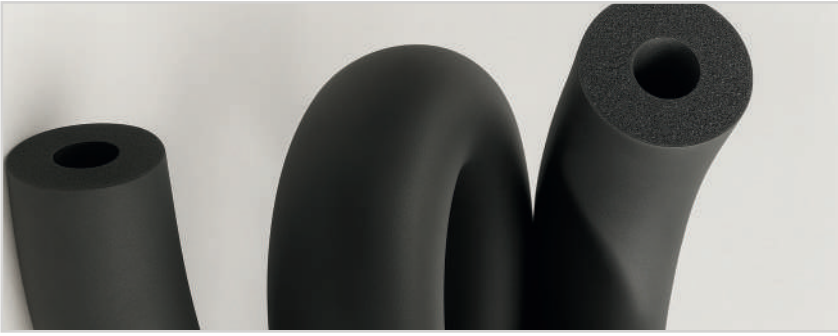


Yalıtımda
dinamik[®]
Çözüm

Kauçuk Köpüğü
Yalıtım Ürünleri Katalogu



DYNAFLEX RUBBER[®]

Yaşanılabilir Bir Gelecek, Dinamik İle Gelecek.

www.dinamik-izmir.com

Enerji Verimliliğinde Yüksek Standart: Kayıpları Önleyin, Performansı Artırın

Havalandırma kanalları ve tesisat hatları, enerji kayıplarının en yoğun yaşandığı bölgelerdir. Bu kayıpları en aza indirmenin yolu, doğru malzeme ve uygun yalıtım kalınlığından geçer. DYNAFLEX RUBBER Elastomerik Kauçuk Köpüğü, %80'in üzerinde enerji tasarrufu sağlayarak verimliliği artırır, çevreye olan sorumluluğunuzu destekler.

Optimum Yoğunlukla Üstün Yalıtım

Kapalı gözenekli yapıya sahip DYNAFLEX RUBBER, 40-75 kg/m³ yoğunluk aralığında üretilir ve yüksek buhar difüzyon direnci ile klima ve soğutma sistemlerinde ideal çözümler sunar. Yalıtımda en verimli sonuç, ısı iletim yollarının dengelendiği noktada elde edilir. 100-120 hücre/cm² hücre yapısı ve doğru yoğunlukla, Dynaflex sektördeki en iyi ısı yalıtım performanslarından birini sunar.

Sağlıklı Hava, Güvenli Ortam

Sağlık, eğitim ve ticari yapılarda kullanılan yalıtım ürünlerinin kalitesi, iç hava kalitesini doğrudan etkiler. Kalitesiz malzeme zamanla performans kaybına, dolayısıyla hava kalitesinde düşüşe neden olur. Yoğunluk farkları ve yüzey sıcaklıkları nedeniyle oluşan yoğuşma, küf ve mantar gibi istenmeyen oluşumlara yol açabilir. Dynaflex, bu riskleri ortadan kaldırır.

DYNAFLEX RUBBER ile Güvenli ve Verimli Yalıtım

Dynaflex Rubber ürünleri;

- Doğru yoğunluk ve hücre yapısı
- Yüksek buhar difüzyon direnci
- Dengeli ısı iletim katsayısı
- Sağlıklı iç hava kalitesi sunar.

Enerji verimliliğinde güvenilir çözüm: DYNAFLEX RUBBER.



Elastomerik Kauçuk Köpüğü Boru Çeşitleri

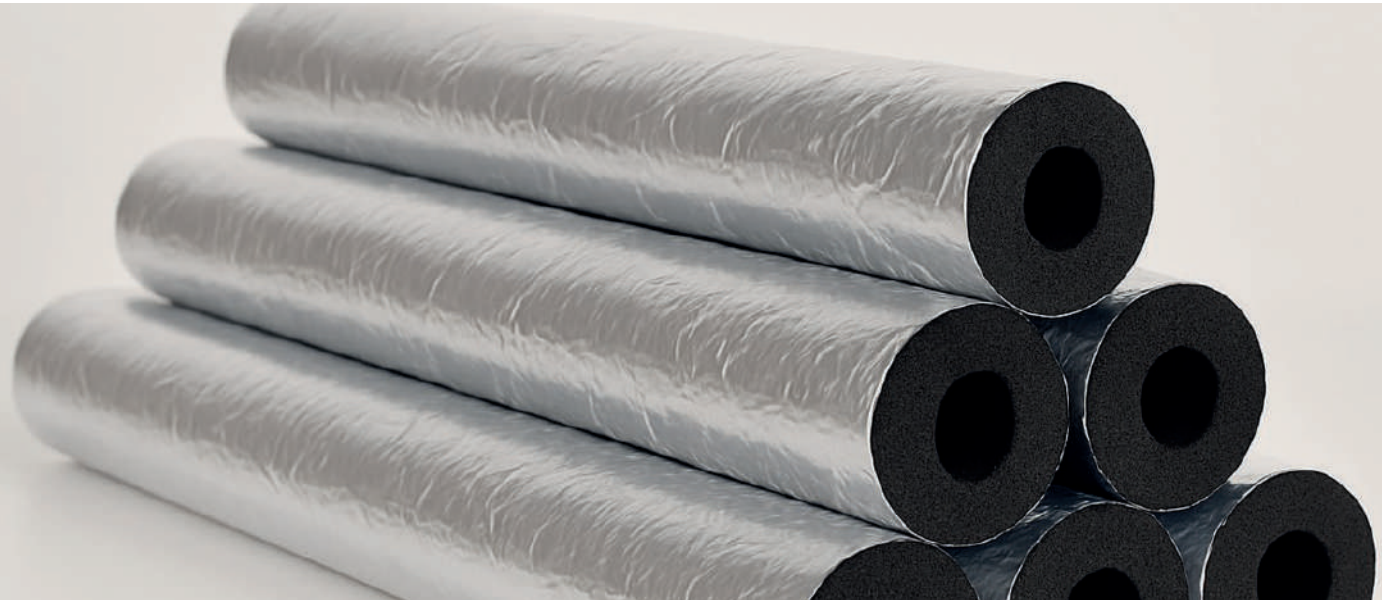
Kaplamasız/ Çıplak Boru :

Dynaflex-Rubber elastomerik kauçuk köpüğü borular, ısı yalıtımı ve enerji verimliliği gerektiren tüm mekanik tesisat uygulamaları için yüksek performanslı çözümler sunar. Kapalı hücre yapısı sayesinde düşük ısı iletkenlik katsayısı ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$) ile üstün yalıtım sağlar; yoğuşmayı önleyerek sistemin hem verimliliğini artırır hem de ekipmanların ömrünü uzatır.



Alüminyum Folyo Kaplı Borular:

Dynaflex Rubber – AL, dış ortam koşullarına maruz kalan boru hatları için geliştirilmiş özel bir çözümdür. Yüzeyine lamine edilen 65 mikron kalınlığındaki alüminyum folyo sayesinde yüksek UV direnci sağlar, darbelere karşı fiziksel koruma sunar ve uzun süreli dayanıklılık kazandırır. Folyo kaplama, aynı zamanda buhar difüzyon direncini ($\mu > 150.000$) artırarak nem geçişini neredeyse tamamen engeller. Böylece izolasyon performansı yıllar boyunca korunur. Estetik görünümüyle hem işlevsel hem görsel avantaj sunar.



Elastomerik Kauçuk Köpüğü Boru Ölçüleri Ve Kutu Metrajları

Bakır Boru	Çelik Boru	Anma Ölçüsü	B o r u E t K a l ı n l ı k l a r ı					
			6 MM	9 MM	13 MM	19 MM	25 MM	32 MM
İnch	İnch	mm	m/box	m/box	m/box	m/box	m/box	m/box
1/4"	1/4"	6	600	420	224	---	---	---
5/6"	5/6"	8	540	326	214	---	---	---
3/8"	1/8"	10	480	306	182	104	---	---
1/2"		12	360	268	168	100	---	---
5/8"		15	286	208	152	80	---	---
3/4"	3/8"	18	250	184	132	72	56	34
7/8"	1/2"	22	210	168	104	66	50	32
1"	---	25	176	132	100	60	52	28
11/8"	3/4"	28	150	132	76	58	40	24
13/8"	1	35	120	96	68	48	26	22
15/8"	11/4"	42	140	90	54	40	22	18
	11/2"	48	---	80	46	30	20	18
21/4"	---	54	---	80	44	32	20	16
23/8"	2"	60	---	54	44	28	18	14
21/2"	---	64	---	54	38	26	18	14
3"	21/2"	76	---	50	40	24	18	14
31/8"	---	80	---	50	34	24	18	14
39/16"	3"	89	---	48	36	22	14	12
4"	---	102	---	32	28	18	14	12
41/4"	---	108	---	32	28	18	14	12
41/2"	4"	114	---	32	24	18	14	8



Levha Çeşitleri:

Kaplamasız/ Çıplak Levha:

Dynaflex Rubber, kapalı hücreli elastomerik yapısıyla, düz levha formunda da farklı kalınlıklarda üretilmektedir. Yüksek esneklik ve mekanik dayanımı sayesinde büyük çaplı borular, hava kanalları, tanklar ve geniş yüzeyli endüstriyel ekipmanların yalıtımında ideal bir çözüm sunar. Uygulama esnasında kolayca kesilip şekil verilebilen levhalar, montaj sürecini hızlandırırken, yüksek ısı yalıtım performansı ile enerji kayıplarını minimuma indirir. Kapalı hücreli yapısı sayesinde yoğuşmayı engelleyerek sistemin korunmasına katkı sağlar.

Kaplamalı Levhalar:

Dynaflex Rubber kaplamalı levhalar, farklı uygulama gereksinimlerine uygun olarak alüminyum folyo, PVC takviyeli kaplama ve diğer özel yüzey seçenekleriyle üretilir. Bu kaplamalar, yalnızca estetik bir görünüm kazandırmakla kalmaz; aynı zamanda levhaların mekanik dayanımını artırır, dış etkilere karşı koruma sağlar ve kullanım ömrünü uzatır.

Her uygulama alanına özel olarak tasarlanan bu ürünler, yüksek ısı yalıtım performansı ve üstün nem direnci sayesinde HVAC sistemleri, endüstriyel tesisler ve özel izolasyon projelerinde güvenle kullanılır.

Ürün Çeşitleri:

- DYNAFLEX-RUBBER SA
- DYNAFLEX-RUBBER AL
- DYNAFLEX-RUBBER AL-PLUS
- DYNAFLEX-CET AL
- DYNAFLEX-RUBBER PVC/AL CLAD

Ö L Ç Ü L E R

Kalınlık mm	m ² /Rulo	Ölçü (Roll/m)
3	72	1,2x60
6	36	1,2x30
9	24	1,2x20
13	16,8	1,2x14
19	12	1,2x10
25	9,6	1,2x8
32	7,2	1,2x6
40	4,8	1,2x4
50	4,8	1,2x4



DynaFlex Rubber PVC + Alüminyum Kaplamalı Levha ve Borular; Dayanıklı, Yüksek Performanslı ve Estetik Çözüm Sunar.

DynaFlex Rubber, elastomerik kauçuk köpük yüzeyine entegre edilen PVC + alüminyum folyo kaplama ile, ısıtma, soğutma ve klima tesisatlarından kanal, boru, ekipman ve armatürlere kadar maksimum yalıtım gücü sunar.

Üstün Performans Özellikleri

Yangın Güvenliği: TS EN 13501-1 B sınıfı performansı ile alev yamaz; yüksek tutuşma direnci ile güvenliği en üst seviyede tutar.

Kimyasal ve Nem Direnci: Asit, tuz, benzin gibi yaygın kimyasallara; suya ve su buharına karşı uzun süreli koruma sağlar.

UV Dayanımı: Güneş ışınlarının zararlı etkilerine karşı korumalı yapısıyla dış mekanlarda güvenle kullanılır.

Esnek Üretim Seçenekleri: Klima kanalları için rulo veya plaka formunda; farklı kalınlıklarda ve kendinden yapışkanlı yüzey seçeneğiyle sunulur.

Hafiflik ve Pratiklik: Alüminyum saca göre 2 kat, galvaniz saca göre 5 kat daha hafif; montajda ekstra yük bindirmez.

Hijyen ve Kolay Temizlik: Pürüzsüz yüzeyi sayesinde kir tutmaz, kolayca temizlenir.

Yüksek Darbe Dayanımı: Elastik yapısı ile ezilme veya çarpma sonrası eski formuna geri döner.

Ekonomik Çözüm: Sac kaplamalı yalıtıma kıyasla %50'ye varan zaman ve işçilik tasarrufu sağlar.

Üstün Buhar Bariyeri: Doğru uygulandığında buhar difüzyon direncini $\mu \infty$ seviyesine çıkarır.

Yıllarca ilk günkü performansını korur.

Falçata, yapıştırıcı ve ek bant ile hızlı ve zahmetsiz kurulum avantajı sunar.

Modern ve düzgün yüzeyiyle açık alanlarda bile şık bir görünüm sunar.



Uygulamada Kullanılan Bant Çeşitleri

Endüstriyel bant çeşitlerimiz; yüksek yapışma gücü, uzun ömürlü kullanım ve mükemmel yüzey uyumu ile, inşaat, ısı yalıtım, beyaz eşya, otomotiv, metal, plastik, medikal, karton, tekstil ve sünger laminasyon gibi birçok sektörde güvenle kullanılmaktadır.

Ağ Takviyeli Transfer Bant PP Liner - D 57

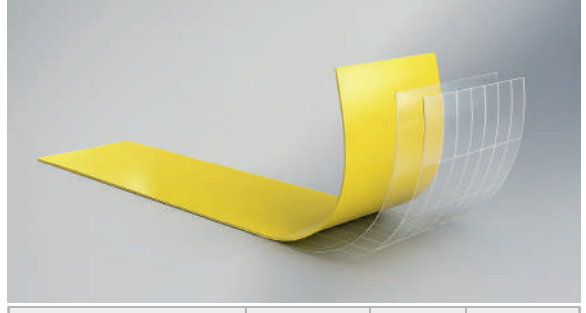
(İsteğe göre taşıyıcısız üretilebilir)



	Metod	Birim	Hedef
Taşıyıcı			
Ağırlık	ISO 536	g/m ²	5 ± 1
Tutkal			
Peel Adhesion 180°	AFERA 5001	N/25mm	Min. 13
Shear	AFERA 5012	S	Min. 00:30
Min. Uygulama Sıcaklığı		°C	0
Servis Sıcaklığı		°C	-15 / +80
Liner			
Ağırlık	ISO 536	g/m ²	60 ± 3
Kalınlık	ISO 534	µm	55 ± 3
Toplam Kalınlık (liner hariç)	ISO 534	µm	45 ± 3

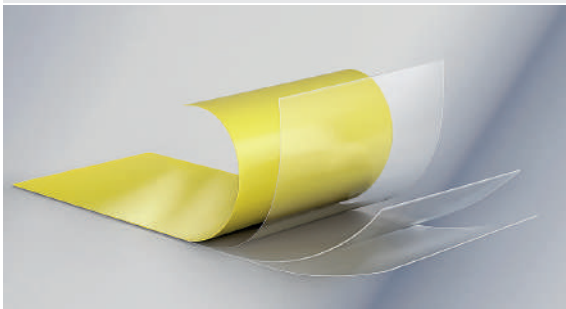
Ağ Takviyeli Transfer Bant Havana Kağıt - D 42

(İsteğe göre taşıyıcısız üretilebilir)



	Metod	Birim	Hedef
Taşıyıcı			
Ağırlık	ISO 536	g/m ²	5 ± 1
Tutkal			
Peel Adhesion 180°	AFERA 5001	N/25mm	Min. 22
Shear	AFERA 5012	S	Min. 2
Min. Uygulama Sıcaklığı		°C	0
Servis Sıcaklığı		°C	-10 / +120
Liner			
Ağırlık	ISO 536	g/m ²	80 ± 3
Kalınlık	ISO 534	µm	65 ± 3
Toplam Kalınlık (liner hariç)	ISO 534	µm	65 ± 3

Çift Taraflı Tissue Bant - D 54



	Metod	Birim	Hedef
Taşıyıcı			
Ağırlık	ISO 536	g/m ²	12 ± 1
Kalınlık	ISO 534	µm	23 ± 2
Tutkal			
Peel Adhesion 180°	AFERA 5001	N/25mm	Min. 24
Shear	AFERA 5012	h	Min. 10
Min. Uygulama Sıcaklığı		°C	0
Servis Sıcaklığı		°C	-15 / +80
Liner			
Ağırlık	ISO 536	g/m ²	80 ± 4
Kalınlık	ISO 534	µm	65 ± 4
Toplam Kalınlık (liner hariç)	ISO 534	µm	105 ± 6

Alüminyum Folyo Kaplama Bant Çeşitleri

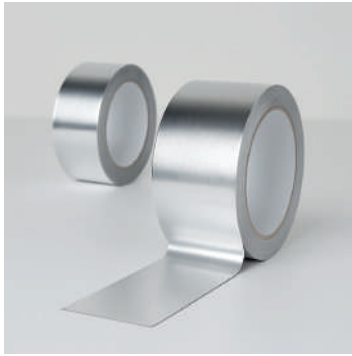


PE	Alimünyum	PET	Kalınlık	Tolerans
20	7	12	45	± 10 %
25	7	12	50	
30	7	12	55	

Kauçuk Bant Çeşitleri

Kaplamasız/Çıplak Kauçuk Bantlar

Kauçuk Köpüğü yalıtım ürünlerinin uygulanması sırasında oluşan ek yerleri veya açıklıkların kapatılması amacıyla, aynı malzemeden üretilmiş özel bantlar kullanılmaktadır. Genellikle 3 mm ve 6 mm kalınlıklarda standart olarak üretilen kauçuk bantlar; yüksek yapışma gücü ve uzun ömürlü performansı ile öne çıkar. Yapışkan özelliği açısından düz ve ağ takviyeli seçenekleriyle sunulan bu bantlar, farklı ölçülerde üretilmekte; her ihtiyaca özel çözümler sunmaktadır. Detaylı bilgi ve özel ölçü talepleriniz için bizimle iletişime geçin.

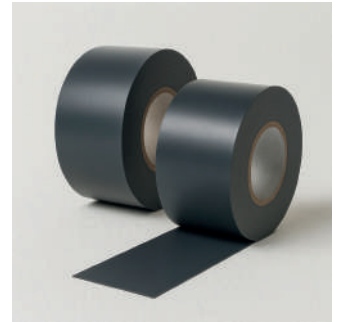


Alüminyum Bantlar

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

Birçok farklı alanda kullanılan PVC bantlar, kullanılacak yerin durumuna göre farklı özellikler göstermektedir. Özellikle 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.

BANT ÖLÇÜ VE ÖZELLİKLERİ

- Kauçuk Bant 3 x 50 x 15.000 mm
- Kauçuk Bant 3 x 75 x 15.000 mm
- Kauçuk Bant 3 x 100 x 15.000 mm
- Takviyeli Alüminyum Folyo Bant 3 x 50 x 25.000 mm
- Takviyeli Alüminyum Folyo Bant 3 x 75 x 25.000 mm
- Takviyeli Alüminyum Folyo Bant 3 x 100 x 25.000 mm
- Düz Alüminyum Folyo Bant 3 x 50 x 25.000 mm
- Düz Alüminyum Folyo Bant 3 x 25 x 25.000 mm
- Düz Alüminyum Folyo Bant 3 x 100 x 25.000 mm
- PVC Yalıtım Bantı - Gri/Siyah Bant 3 x 50 x 25.000 mm

DYNAFLEX RUBBER Kauçuk Köpüğü Teknik Özellikler Veri Dokümanı



Çalışma Sıcaklığı

Borularda: -20°C ile +105°C

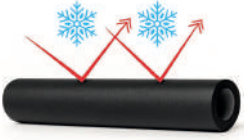
Levha ve Rulolarda: -20°C ile +110°C



Yoğunluk

Dynaflex kauçuk köpüğü yalıtım ürünleri, 100-200 hücre/cm³ kapalı hücre yapısı ve optimum yoğunluğu sayesinde en verimli ve uygun yalıtım olanaklarını sunar.

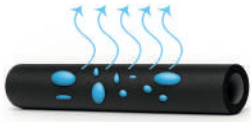
Yoğunluk: (40-75) kg/m³



Isı Geçirgenlik Katsayısı (λ)

Dynaflex kauçuk köpüğü yalıtım ürünleri, kapalı hücreler içinde hapsolan durağan hava ve elastomerik malzemenin düşük ısı iletkenliği sayesinde ısı transferi önemli ölçüde azalır.

Levha	Boru
at -10°C 0,034 W/(m·K)	at -10°C 0,034 W/(m·K)
at 0°C 0,036 W/(m·K)	at 0°C 0,036 W/(m·K)
at 20°C 0,037 W/(m·K)	at 25°C 0,042 W/(m·K)
at 40°C 0,041 W/(m·K)	at 40°C 0,043 W/(m·K)
at 60°C 0,043 W/(m·K)	at 60°C 0,044 W/(m·K)



Buhar Difüzyon Katsayısı

Dynaflex kauçuk köpüğü yalıtım ürünlerinin malzeme ve iç yapısı su buharı difüzyonuna büyük direnç göstermektedir.

(μ) \geq 7000



Yangın

Dynaflex alevi yürütmez, yanan parçaçık damlatmaz, yangını yaymaz. Tüm binalarda güvenli bir yalıtım sunar. Levha B - s3 d0, Boru BL - s2 d0 (TS EN 13501-1) Türk Standartları Enstitüsü laboratuvarlarında TS EN ISO 11925-2 sayılı Türk Standartlarına göre yapılan muayene ve deneyler yönünden olumlu sonuç alınmıştır.



Esneklik-Elastiklik

Dynaflex kauçuk köpüğü yalıtım ürünlerinin üstün esnekliği, verimli bir yalıtım, kolay ve çabuk montaj olanağı sağlar.

Gerilme Direnci: 0.32 MPa

Yırtılma-Kopma: 203%

Yırtılma Direnci: 1.59 KN/m

Ses Yalıtımı : 32 Db'in üstünde

Dış Ortam Dayanımı : İyi

Renk Kodu : Siyah - Doğal





Elastomerik Kauçuk Köpüğü Lojistik Verileri


Boru Çeşitleri



	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	
Rulo Boyutu	100 cm	120 cm	100 cm	120 cm	100 cm	120 cm
Yüklenebilir Miktar	300 Rulo	250 Rulo	310 Rulo	280 Rulo	160 Rulo	150 Rulo
Ürün Net Ağırlığı	2500 - 3000 Kg		3000 - 4000 Kg		1300 - 1700 Kg	

Levha Çeşitleri



	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	
Yüklenebilir Miktar	244 Kutu		300 Kutu		150 Kutu	
Ürün Net Ağırlığı	2500 - 3000 Kg		3000 - 4000 Kg		1300 - 1700 Kg	

Hakkımızda...

Dinamik Isı olarak; yapı ve inşaat sektörlerinde satıcı bayi, dağıtıcı bayi, ithalatçı, temsilci ve sonrasında sanayici kimliğimizle, tam 35 yıldır bir çözüm ortağı olarak hizmet veriyoruz.

1991 yılında mekanik tesisat uygulamalarıyla faaliyetlerimize başladık, 1993 yılında ise yalıtım sektörüne adım atarak uzmanlığımızı bu alanda yoğunlaştırdık.

1997'de, yatırımcılara yol gösteren "Yalıtım Danışma Merkezleri"ni kurduk.

1993–2003 yılları arasında, yalıtım askı pimleri, plastik dübeller, soğuk oda çivileri gibi yalıtım aksesuarlarının pazarlamasını ve kısmi üretimini gerçekleştirdik.

2003 yılında sanayi yatırımı kararı aldık ve 2004'te CLIMAFLEX polietilen yalıtım malzemeleri ve DYNAJACKET vana ceketlerinin üretimine başladık.

Aynı yıl, Elastomerik Kauçuk Köpüğü yalıtım ürünlerinin ithalatına başlayarak HVAC sektörüne adım attık.

2005'te, ultraviyole dayanımlı kauçuk köpüğü ve taş yünü ürünlerini portföyümüze ekledik. Aynı yıl PE ürünlerimizi DYNAFLEX markamız ile ihracata başladık.

2006'da, Climaflex ürünlerinde ikinci üretim hattını devreye alarak üretim kapasitemizi iki katına çıkardık ve aynı zamanda ambalaj sektörü için özel tasarlanmış polietilen profillerimizi DYNAPROFIL markasıyla pazara sunduk.

2007'de, 2.600 m² kapalı alana sahip yeni fabrika depomuzu inşa ettik. Aynı yıl, DYNAKUSTİK markamız ile yanmaz akustik köpük ürünlerini pazara sunduk ve HVAC sektörüne özel bantları DYNATAPE markası altında üretmeye başladık.

2008'de, Elastomerik Kauçuk Köpüğü ürünlerinin DYNAFLEX RUBBER markamız ile satışına başladık. Tesisat yalıtımı konusunda ürün gamımızı genişlettik ve farklı konfor koşullarına uygun mühendislik çözümleri geliştirdik: DYNAFLEX AL, DYNAFLEX PVC AL-CLAD ve DYNAFLEX AL-PLUS.

2009'da, zemin ve duvar yalıtımına yönelik polistren köpük üretim yatırımına başladık. 2010 yılında, DYNAFOAM markamız altında bu ürünleri üreterek pazara sunduk.

Aynı yıl, Otomotiv, Elektronik, Beyaz Eşya, Küçük Ev Aletleri gibi sektörler için sanayiye özel teknik köpük ve contalar üretmek için 2.500 m²'lik yeni üretim tesisimizi faaliyete geçirdik. Kapalı alanımız 9.000 m²'ye ulaştı.

2010 yılında, 10.000 m² açık alanda, 5.000 m² kapalı alana sahip XPS üretim tesisi yatırımına başladık. 2011 Haziran'ında, DYNAFOAM BOARD markası altında üretime başlayarak tüm XPS ürün gamımızı pazara sunduk.

2012'de, Die Cut, Dilimleme, Gezer Kafa Pres gibi yatırımlarımızla üretim parkurumuzu büyüttük. Ambalaj ve teknik köpük ürünlerini sektör özelinde tasarlamaya devam ettik.

2014–2015'te, PE üretim kapasitemizi yıllık arttırarak 25 mm kalınlığa kadar tek katta Polietilen levha üretebilen Türkiye'deki tek firma haline geldik.

ISO 9001, ISO 14001 belgelerinin ardından OHSAS 18001 ile Entegre Yönetim Sistemi'ne geçtik.

2015'te, XPS üretim hattımızın kapasitesini %20 arttırarak 130.000 m³'e ulaştık.

2016'da, PE hattımıza yaptığımız yatırımla, ithal edilen yüksek yoğunluklu dökeme fitilini DynaProfil EDGE markamızla üretmeye başladık.

2017'de, ikinci XPS hattımızı devreye aldık. Üretim kapasitemiz yıllık 250.000 m³'e ulaştı.

Aynı yıl içinde farklı ihtiyaçlara özel XPS ürünlerimizi geliştirdik:

- DYNAFOAM FRIGO (frigofrik kasa yalıtımı)
- DYNAFOAM BRICK (dekoratif tuğla altı yalıtım)
- DYNAFOAM X-TILE (kiremit altı yalıtım)
- DYNAFOAM PANEL (sandviç panel dolgu)

2018'de, 7000 m² kapalı alanda yeni tesisimizde çapraz bağlı polietilen (XPE) köpük levha üretimine başladık. 2019'da, düzenli üretime geçtik.

Darbelere karşı ses yalıtımı, otomotiv, beyaz eşya ve daha birçok sektöre çözüm sunan DYNAFOAM XPE ürünlerimiz; aynı zamanda yoga, mat, yüzme, sızdırmazlık gibi alanlarda da kullanılmaktadır.

2020 yılında Borsa İstanbul'da halka açık bir şirket olma hedefimize ulaştık ve hisselerimiz 3 Eylül 2020'de Borsa İstanbul'da DNISI koduyla işlem görmeye başladı.

2021 yılında, Tire OSB'de 20.000 m²'lik yeni Elastomerik Kauçuk Köpük Üretim Tesisi yatırımımızı başlattık. 2022 Mayıs'ta, seri üretime geçtik. Toplam üretim alanımız 55.000 m²'ye ulaştı.

2022'de, bu tesisin çatı alanına GES kurulumuna başladık.

2023 yılı itibari ile çatı GES projelerini tüm tesislerimizi kapsayacak şekilde genişlettik.

Kurulu toplam güç 4513 kWp ulaştı ve gelinen süreçte elektrik ihtiyacımızın tamamını kendimiz üretiyoruz.

Dinamik Isı A.Ş. olarak; 4.000'den fazla ürün kalemimiz, Modern tesislerimiz, nitelikli kadromuz ve üretime olan inancımızla; ülkemiz için üretmeye, büyümeye ve çözüm ortağınız olmaya devam ediyoruz.

Dinamik Isı Yalıtım A.Ş. Üretim Kompleksi



5 üretim tesisi ve 1 merkez depomuzla toplam 55.000 metrekarelik alanda, yalıtım ve ambalaj çözümleri üretiyoruz. Polietilen Köpüğü (PE), Ekstrüde Polistiren Köpüğü (XPS), Çapraz Bağlı Polietilen Köpüğü (XPE) ve Elastomerik Kauçuk Köpüğü Üretim Tesislerimiz ve Converting Tesisimizde 4000 kalemin üzerinde ürün çeşitliliğimizle müşteriye özel tasarlanan endüstriyel çözümler sunuyoruz.



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 Mh. 3. Yol No:20
TOSBİ/Tire/İZMİR



İzmir Satış Ofisi ve Depo
+90 232 437 01 34

6106/4 Sk. No:4 Dökümcüler Sitesi
Işıkent/İZMİR

export@dinamik-izmir.com

DIB-014

www.dinamik-izmir.com

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