

DYNA FLEX[®] PE

POLİETİLEN KÖPÜĞÜ YALITIM ÜRÜNLERİ

Yalıtım da
dinamik[®]
Çözüm





Dyna Flex kapalı hücreli polietilen yalıtım ürünler; yatırımcı, projeci, kullanıcı ve uygulayıcıların beklenileri ile günümüzde büyük önem arz eden enerji korunum ihtiyaçlarının yanıt verecek şekilde İzmir Tire Organize Sanayi Bölgesinde 3000 m²'si kapalı toplam 15.000 m² alanda kurulu olan fabrikamızda DİNAMİK' in 15 yıllık teknik, ticari birikimi ve üstün kalite anlayışı çerçevesinde üretilmektedir.



DÜŞÜK Yatırım Maliyeti

Enerji Giderlerinizde



YÜKSEK Yalıtım Özelliği

Isı İletkenlik Katsayı (λ)

$$(\lambda) \leq 0,044 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$$

Isı geçirgenlik katsayıları yalıtım ürünlerinin en önemli teknik özelliğiidir. DYNA FLEX kapalı hücreli polietilen levha ve boruların düşük ısı geçirgenlik katsayısı sayesinde enerji giderlerinizdemaksimum yalıtım değerlerine ulaşır.

Buhar Difüzyon Katsayı (μ)

$$(\mu) \geq 5000$$

Yüksek yoğunluğunu ve kapalı hücre yapısı nedeni ile DYNA FLEX kapalı hücreli polietilen boru ve levhaları buhar difüzyonuna karısu unvadede yüksek direnç gösterir. Bu özelliği sayesinde klima ve soğutma hatlarındaki yoğuşma problemlerini ortadan kaldırır.

Yangın Sınıfı

TS EN 13501-1

Yangına karşı gösterdiği yüksek direnç ve E sınıfı yanmazlık özelliği ile DYNA FLEX kapalı hücreli polietilen levha ve boruları ısıtma ve soğutma tesisatlarınızda güvenle kullanılabilir.

DYNAFLEXPOLİETİLENİ BORU

Extrüsyon teknolojisi ile üretimi yapılmakta olan DYNAFLEX PolietilenBoruları optimum yoğunluğu, ideal kapalı hücre oranısında maksimum buhar geçirgenlik direncine ve minimum ısı iletkenlik katsayı sindasahiptir. 10mm ile 139 mm aralığında tüm boru çaplarında 6, 10, 15, 20 ve 30 mm et kalınlıklarında üretilmektedir. DYNA FLEX kapalı hücreli polietilen yalıtım boruları düşük maliyet ve yüksek kalitatemde değerleri ile tercih edilebilir. Kullanabileceğiniz EKONOMİK kalitim malzemesidir.



Bay. Bak. Poz. No: 241.300

DYNAFLEXAL ALÜMİNYUM FOLYO KAPLI POLİETİLEN BORU

DYNA FLEX AL alüminyum folyo kaplı polietilen boru toplam 65 mikron kalınlığındaki kompozit alüminyum folyo laminasyonu ile üretilmekte olup, bu özelliği ile iklimsel koşullara, rüzgar, yağmur ve güneşin olumsuz etkilerine karşı oldukça dirençlidir. Bu özelliği DYNA FLEX AL'yi ortam şartlarında ek bir kaplama gerekmeksiz rahatlıkla kullanılabilir yegane yalıtım malzemesi yapmaktadır. Üzerine lamine edilmiş AL Folyo sayesinde buhar difüzyon katsayısı çok yüksek değerlere ulaşlığı için (> 50000) klima ve soğutma tesisatlarınızda da yoğunlaşma problemi olmadan güvenle kullanabileceğiniz bir yalıtım malzemesidir. Türk Patent Enstitüsü tarafından patentlendirilen DYNAFLEXAL'ının üstözellikleri Faydalı Model belgesi ile dekoruma altına alınmıştır.

DYNA FLEX AL, bu üstün özellikleri sayesinde Yalıtım Dergisi tarafından düzenlenen 2004 yılı Yalıtım Sektörü başarı ödüllerine, yalıtım uzmanları tarafından Yılın ısı yalımı ödülü kategorisinde aday gösterilmiş ve yılın en iyi ısı yalıtım ürünlerinden biri olarak tescip edilmiştir.

DYNAFLEXAL güneşiñlarınıñızararlı U.V. etkisine karşı dirençli, doğal şartlara olan dayanımı ve estetik görüntüsü ile tesisatlarınıza uzun vadede yalıtım değerlerini en üst seviyede tutmayı garantieder.



Alüminyum Kaplı



DYNA FLEX POLİETİLEN LEVHA

DYNA FLEX Polietilen Levha ürünleri Klima ve Havalandırma Kanalları ile 4" den büyük çaplı tesisat borularının yalıtimında güvenle kullanabilir. 6,8,10,15,20 ve 30 mm kalınlıklarda çiplak veya ağıtakviyeli yapışkanlı olarak üretilen DYNA FLEX levhalar istedığinizde göre Alüminyum veya Metalize Folyo laminasyonlu da üretilmekte maktadır. Optimum yoğunlukta üretilmekte olan DYNA FLEX Levhalar, yüksek buhar difüzyon katsayısına sahip olması nedeni ile soğutma hatlarında da güvenle kullanabileceğiniz en EKONOMİK kalitimmel zemestir.



DYNA FLEX AL



DYNA FLEX SA



DYNA FLEX AL-SA



Bay.Bak.Poz.No:265.800

DYNAFLEX levhalar üzerinde lamine edilmiş Alüminyum Folyo sayesinde çok yüksek buhar difüzyon katsayısına ulaşlığıncın ($\mu \geq 150\,000$) klima ve soğutma tesisatlarınızda da yoğunlaşma problemi olmadan güvenle kullanabileceğiniz yegane bir kalitimmel zemestir.

DYNA FLEX levhalar, ağı örgülü cam ipliği takviye edilmiş akrilik esaslı yapışkan film sayesinde kendinden yapışkanlı olarak da üretilmekte olup bu özelliği ile zaman ve işçiliklik büyütme rüfusunu sağlamaktadır.

Hem alüminyum folyo kaplı hem de kendinden yapışkanlı olarak üretilen DYNA FLEX Levhalar, üstün teknik özelliklerine ilave olarak sık ve estetik görünümü ile açık mekanlardada dekoratif bir görüntü oluşturur.



DYNA TAPE

Polietilen boru ve levhaların ek yerlerini birleştirmek için ideal olan DYNA TAPE 3 ve 5 cm genişliğinde, 3 mm kalınlığında ve 15 mt uzunluğundan kendinden yapışkanlı olarak üretilmektedir.

KALİTE

DYNAFLEX kapalı hücreli polietilen yalıtım ürünler ISO 9001: 2008 kalite yönetim sistemine sahip tesislerde üretilmekte olup fabrika bünyesinde bulunan laboratuvar ve ölçüm cihazları ile üretilmiş her aşamasında kontrol edilmektedir.

Kalite ve müşteri memnuniyetini ana ilke edinen firmamızın bu anlayışı üretimden, sevkiyata kadar tüm iş süreçlerimize yansımaktadır.





Çokamaçlı olarak üretilen DYNAPROFIL ambalaj levhaları 0,7 mm ile 10 mm aralığında tek kat, 10 mm den 60 mm'ye kadar çok katlı olarak üretilmektedir. Nakliye esnasında zarar görmemesi istenen televizyon, bilgisayar v.b. gibi elektronik eşyalara, ölçü ve tartı aletlerine, tıbbi cihazlara, spor aletleri gibi bir çok sektörde hitap edebilen DYNAFLEX levhalar çokamaçlı olarak üretilmekte olup esnek yapısı ile mekanik darbeleri sönümlerebilme özelliğine sahiptir. Kolayca kırılmamış ve şeritlerle kolayca kesilebilmesi nedeniyle ambalaj yapıları için ürünleri ezilme, çatlama, büzülme, kırılma, çizilme v.s. gibi bir çok olumsuzluktan korur. Ayrıca kurşun, civa v.s. gibi ağır metalleri içermemesi ve geri dönüştürülmeye uygun olması nedeniyle kazanılabilir.

- Kapalı gözenekli yapısı sayesinde ürünlerinizi darbelerden korur.
- Yağ ve suдан etkilenmez.
- Paketlerin altında kullanılabilir.
- Kesim ve uygulaması kolaydır.
- İstenilen renkte üretilir ürün ile uyum sağlar.
- Mükemmel bir titreşim yutucudur.

Laminat Parke, halı, seramik ve şap uygulamaları için özel olarak çiplak veya reflektif metalize laminasyonlu olarak üretilen DYNA FLEX şilteler en ekonomik yalıtım ürünüdür. Kapalı hücreli olması nedeni ile nemden etkilenmez ve üzerine yapılacak olan parke veya halı gibi kaplamaların ömrünü uzatır. Esnek yapısı nedeni ile zemindeki pürüzlerin redarbesini minimize eder. 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm olarak çiplak veya metalize folyo kaplanarak üretilmektedir.

DYNA PROFIL

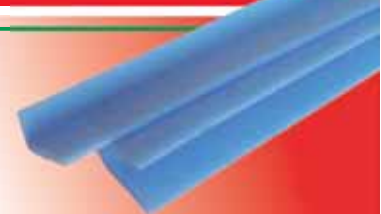
Mobilya, cam v.s. gibi ürünlerin güvenlenmesi için özel olarak tasarlanan U, V, L, C gibi hemen hemen her formda üretimi gerçekleştirilebilen DYNA PROFIL'ler esnek yapıları, kolay kesimleri ve kolayca kırılabilirlerini nedeniyle güvenle kullanılabilen bir ambalaj malzemesidir. Ayrıca kurşun, civa v.s. gibi ağır metalleri içermemesi ve geri dönüştürülmeye uygun olması nedeniyle kazanılabilir. Diğer ambalaj ürünlerininaksine çevredost birüründür.

DYNA PROFIL U



Büyük ebatlı camların ve mobilyaların sağlıklı bir şekilde taşınması için üretilmektedir.

DYNA PROFIL L-V



Masa, dolap v.s. gibi mobilyaların ambalajında kenar profil olarak kullanılır.

DYNA PROFIL CAM FITİLİ



Oto camlarının hasar görmeden güvenle taşınması için geliştirilen cam fitili

DYNA PROFIL P.E. TORBA



Özellikle elektronik ürünlerin, sunum, toz vs. gibi etkilerden korunması için geliştirilen PE torbalar ürün boyutlarını na göre özel olarak üretilmektedir.

DYNA FILL



Prefabrik binaların derzleri, pencere ve kapı kenarlarındaki boşluklar, saha betonlarındaki derzler v.s. boşluklar için özel olarak üretilen DYNA FILL derz dolgu fitilleri 10 mm ile 100 mm aralığındaki çaplarda üretilmektedir. Akrilik veya poliüretan mastik, silikon v.s. gibi dolgu malzemelerinin sarfyatını minimize ederek kullanıcıya ekonomi sunar. Yaz-Kış, Sıcak-Soğuk gibi iklimsel koşullardan dolayı oluşan bina hareketlerine ve uzama-büzülme gibi termal gerilmelere, buharocketlere esnek yapılarından nedeniyle uyum sağlayarak yapı elemanlarını nazarargâhı yapısına nedeniyle uyum sağlayarak yapı elemanlarını nazarargâhı yapısını onlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı


DYNAFLEX kapalı hücreli polietilen köpüğünün tavsiye edilen çalışma sıcaklıklararı aşağıda verilmiştir.

Borularda : - 20°C,+90°C Anlık durumlarda 105 C°
Levhə ve Rulolarda : - 20°C,+90°C Anlık durumlarda 100 C°

Yoğunluk


DYNAFLEX kapalı hücreli polietilen köpüğü en iyi yalıtım özelliklerini sağladığı optimum yoğunlukta üretilmektedir .
Borularda : 26-30 Kg/m³
Levhə ve Rulolarda : 26-30 Kg/m³
İstenildiği takdirde farklı yoğunluklarda üretilmesi mümkündür.

İş Geçirgenlik Katsayısı (λ)


DYNA FLEX kapalı hücreli polietilen köpüğü kapalı gözeneklerde hapsolan durağan hava ve polietilen malzemesinin düşük ısı iletim katsayısı sayesinde ısı transferini önemli ölçüde azaltır.
-20°C de $\lambda = 0,044 \text{ W/m}^\circ\text{K}$
0°C de $\lambda = 0,049 \text{ W/m}^\circ\text{K}$
+25°C de $\lambda = 0,054 \text{ W/m}^\circ\text{K}$

Buhar Diffüzyon Katsayısı(μ)


DYNA FLEX Polietilen köpüğü yalıtım malzemeleri kapalı hücre yapısı sayesinde buhar diffüzyyonuna karşı büyük direnç gösterir.

Çıplak Boru ve Levhalarda $\mu \geq 3.000^*$
Alüminyum Kaplı Boruda $\mu \geq 50.000^*$
Alüminyum Kaplı Levhalarda $\mu \geq 150.000^*$

Yangın


DYNA FLEX kapalı gözenekli polietilen yalıtım ürünleri alevi yaymaz almaz, yürütmez, parçacık damlatmaz.
Yangına tepki sınıfı E (26-30 kg/m³ yoğunluğundaki polietilen köpük ürünlerde TS EN 130501-1 baz alınarak)

Ses Yalıtımı (Akustik)


Darbe ve titreşim yutma özelliği olan DYNA FLEX kapalı hücreli polietilen yalıtım ürünleri darbe sesini önemli ölçüde engeller.

23 d.B.A. (DIN 4109)*

Dış ortam dayanımı

DYNA FLEX kapalı hücreli polietilen yalıtım ürünleri dış ortam şartlarına en iyi düzeyde direnç sağlar.

Çıplak : İyi
Al. Folyo Kaplı : Tesisat ömrü kadar

Çevresel Etki

DYNA FLEX Polietilen yalıtım ürünleri asbest, kurşun, civa, vb. ağır metaller ile CFC ve HCFC gazlarını içermez. Ozon tabakasına zararlı etkisi yoktur



* Dinamik Isı laboratuarlarındaki ölçüm değerleridir.

** DYNAFLEX 'in yukarıda verilen teknik değerleri iyileştirme amacıyla değiştirilebilir.

1203/4 Sok.No:1/A Yenisehir-İZMİR-TÜRKİYE
Tel:+902324491250 Fax:+902324490134
e-mail: export@dinamik-izmir.com
<http://www.dinamik-izmir.com>



Yalıtım da
dinamik[®]
Çözüm