



YALITIMDA GÜVENİN ADRESİ

ISI • SU • YANGIN • SES YALITIM MALZEMELERİ



Yangın Yalıtım
Sistemleri



Su Yalıtım
Ürünleri



Isı Yalıtım
Malzemeleri



Ses Yalıtım
Çözümleri

TIMEKS YALITIM

İstanbul | info@timeksyalitim.com.tr

2026
KATALOG



Çatı Şiltesi

300, 350 ve 400 olmak üzere üç ayrı özelliğe üretilen camyünü çatı şiltesi, kullanılmayan çatı aralarında döşeme üzerinde, kullanılan çatı aralarında mertek aralarında, üzerine yük gelmeyen yatay uygulamalarda, metal ve sandviç çatılarda kullanılır.



Camyünü Kalibel

Bir yüzü alçı plaka kaplı camyünü levhadan oluşan, arada alüminyum folyo bulunan kompozit bir ürün olan Kalibel, dış duvarların iç yüzeyinde, iç bölme ve komşu duvarlarda, merdiven ve asansör boşluklarına bitişik duvarlarda, ahşap karkas yapıların içten giydirilmesinde ses ve ısı yalıtımı amacıyla kullanılır.



Mineral Ara Bölme Levhası

Ara bölme uygulamalarında; ısı, ses ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır. Hafifliği sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.



Optima Smart

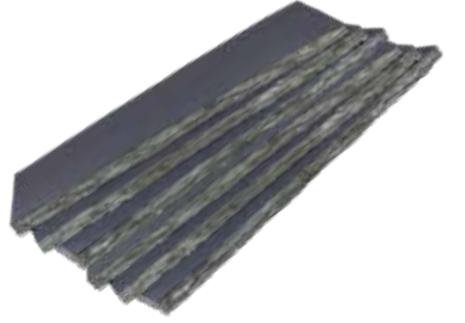
Merdiven ve asansör boşluklarında ve hafif ara bölme duvarlarda yangın güvenliği ile birlikte ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılır. Rijit bir ürün olmasından dolayı kolay uygulanabilir ve muadil ürünlere göre nakliye avantajı sağlar.





Mineral Cephe Levhası

Giydirme cephe sistemlerde, granit, mermer, alüminyum, cam vb. cephe kaplamalarının arkasında ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.



Asma Tavan

Bir yüzü dekoratif camtülü veya PVC kaplı camyünü Asma Tavan levhaları, hacim akustiği, döşeme ve çatı altında ısı yalıtımı, tesisat ve kanal geçişlerini gizlenmesini sağlamak veya sadece dekoratif amaçlı kullanılır.



İzopan

Bir yüzü alüminyum folyo, bir yüzü sarı camtülü kaplı sert camyünü levha olan İzopan, radyatör, soba, fırın gibi çeşitli ısı kaynaklarının arkasında, ısı tutucu ve yansıtıcı olarak kullanılır.



Manto Taşyünü / R⁺

TS EN 13500'e uygun, özel olarak üretilen kaplamasız taşyünü levha olup sıvalı dış cephe yalıtım sistemlerinde ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.





Dış Cephe Levhası

Her iki yüzeyi kaplamasız veya bir yüzeyi alüminyum folyo veya siyah camtülü kaplı taşıyıcı levha olup giydirmeye cephe sistemlerde, granit, mermer, alüminyum, cam vb. cephe kaplamalarının arkasında ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılan taşıyıcı levhadır.



Teras Çatı Levhası

Her iki yüzeyi kaplamasız taşıyıcı levha olup, her çeşit ve eğimdeki metal ve ahşap çatılarda, yürünen veya yürünmeyen geleneksel teras çatılarda ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.



Yüzer Döşeme Levhası

Binaların doğal zemine oturan döşemelerinde, iki kat arası döşemelerde, her türlü titreşim kaynağı kaidelerinin altında ısı, ses ve titreşim yalıtımı amacıyla kullanılan taşıyıcı levhadır.



Ara Bölme Levhası

Hafif ara bölme duvarlarda, dış duvarların içten yalıtım uygulamalarında, merdiven ve asansör boşluklarında, komşu duvarlarda ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılan taşıyıcı levhalardır.





Klima Levhası (Camyünü)

Bir yüzü alüminyum folyo veya siyah camtülü kaplı camyünü levha olup havalandırma ve klima kanallarının yangın güvenliği, dıştan ısı yalıtımı, içten ses yalıtımı amacıyla kullanılır.



Klima Şiltesi (Camyünü)

Bir yüzü alüminyum folyo kaplı camyünü şilte olup şilte boyunca folyo kenarlarında 5 cm bindirme payı bulunmaktadır. Havalandırma ve klima kanallarının dıştan ısı yalıtımı amacıyla kullanılır.



Kollektör Şiltesi

350 ve 400 olmak üzere iki ayrı özellikte üretilen camyünü kollektör şiltesi, güneş kollektörleri ve tanklarının ısı yalıtımı için özel ebatlarda üretilen camyünü şilte dir.



Camyünü Prefabrik Boru

Kaplamasız veya alüminyum folyo kaplı, yüksek birim ağırlıkta Camyününden imal edilen borular olup sanayi borularının, kalorifer, merkezi ısıtma ve güneş enerjisi tesisatlarının ısı yalıtımında, boruların terlemeye veya donmaya karşı yalıtımında ayrıca basınçlı su borularında titreşime ve sese karşı kullanılır.





Sanayi Şiltesi

Sanayi tesislerinde, proses ekipmanlarında, büyük çaplı borularda ısı yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılan taşyünü şiltelerdir



Sanayi Levhası

Sanayi tesislerinde, proses ekipmanlarında, çelik konstrüksiyon yapılarda ısı yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılan taşyünü levhalardır.



Kollektör Levhası

Kaplamasız Kollektör Levhası olarak imal edilen taşyünü levha olup güneş kolektörlerinde ısı yalıtımı amacıyla kullanılır.



Taşyünü Klima Levhası

Bir yüzü alüminyum folyo kaplı taşyünü levha olup, havalandırma ve klima kanallarının yangın güvenliğiyle birlikte ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılır.





IZOCAM



INSULATES THE FUTURE



Ravago

Taşıyünü Prefabrik Boru

Kaplamasız yüksek birim ağırlıkta taşıyününden imal edilen borular olup, 250°C'den yüksek sıcaklıklardaki sanayi borularının ısı yalıtımında, boruların donmaya karşı yalıtımında ayrıca basınçlı su borularında titreşime ve sese karşı kullanılır.



IZOCAM



INSULATES THE FUTURE



armacell

Kauçuk Levha / Boru Yalıtımı

Kullanım yeri amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde boru ve levha olarak üretilebilmektedir. Isı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü amacıyla kullanılmaktadır.



IZOCAM



proco
Proco Plastik Sanayi ve Dış Ticaret A.Ş.

Pefex

Kullanım yeri amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde boru ve levha olarak üretilebilmektedir. Isı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü amacıyla kullanılmaktadır.



IZOCAM



UNI-JAC

Vana Ceketleri

Bağlayıcısız imal edilen beyaz camyünü şilte ve silikonlu cam kumaşı kullanılarak, vanalar için özel üretilmiş yalıtım ceketidir. Kapalı ya da açık ortamlardaki DIN, ANSI, API standartlarında üretilmiş bütün vana (pistonlu, küresel, kelebek vana vb.) ve pislik tutucuların ısı yalıtımında kullanılır.





Membran

Polimer modifiye bitümlü, camtülü veya polyester keçe taşıyıcılı, farklı tipleriyle ihtiyaca yönelik çözüm sunan, kalınlık veya birim alan ağırlığı ile üretilen su yalıtım örtüleridir.

ODE Yalıtım'ın Rubin, Granat ve Opal markalı bitümlü su yalıtım örtüleridir. APP ya da SBS ile modifiye seçeneği GardenStoper Serisi, bitki kök gelişimini önleyici özel katkılı formülasyonu ile bahçe ve teraslarda bitki dayanımı sağlayan özel tasarlanmış bitümlü su yalıtım örtüleridir.



Su Yalıtım Sistemleri

Su yapı ömrünü ve dayanıklılığını etkileyen önemli bir dış etkidir. Yapının taşıyıcı elemanlarına sızan su zaman içerisinde korozyona neden olarak taşıyıcı kesitlerinin azalmasına ve yük taşıma kapasitelerinin ciddi miktarda düşmesine neden olur. Ayrıca beton içerisine sızan su donma çözünme döngüsüyle betonun bütünlüğünün bozulmasına ve çatlakların oluşmasına yol açar. Özellikle temel ve bodrum katlarda zemin suyundan kaynaklı sülfat gibi kimyasallar temel betonuyla kimyasal reaksiyona girerek yine betonun yapısının bozulmasına neden olur. Tüm bu faktörler bina ömrünü negatif yönde etkiler. Yapı içerisinde kontrol edilemeyen su insan sağlığına zararlı küf, mantar gibi organik maddelerin de oluşumuna yol açar ve yaşam alanındaki konforu etkiler.



Yapı Malzemeleri İçin Yapıştırıcılar

Geniş akıllı teknoloji portföyümüz, konut ve ticari binalar için çok çeşitli bina yalıtımı ve hava koşullarına karşı koruma uygulamalarını ele almaktadır. Doğru yapıştırıcı seçimi yalnızca işçi güvenliğini ve dayanıklılığını artırmakla kalmayacak, aynı zamanda şunları da sağlayacaktır:

- Geniş bir alt tabaka yelpazesi ve geniş bir sıcaklık aralığı ile uyumluluk
- Optimize edilmiş hız ve üretim ve kurulum kolaylığı
- Tüm çevre koşullarında yüksek yapışma ve ısı yalıtım performansı



BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİN

 İstanbul

 0216 575 25 10

 www.timeksyalitim.com.tr

 info@timeksyalitim.com.tr



timeksyalitim.com.tr