

Insulation for a better tomorrow*

* Yalıtımla daha iyi yarınlara



URSA GLASSWOOL®

URSA Camyünü
Isı ve ses yalıtımı

- Genel Merkez
- Satış Teşkilatları
- Fabrikalar (Camyünü)
- Fabrikalar (XPS)



Uluslararası varlığımız

Avrupa'nın en büyük yalıtım malzemesi üreticilerinden URSA, batıda Portekiz'den, doğuda Rusya'daki Vladivostok'a, kuzeyde İsveç'ten güneyde Türkiye'ye toplam 15 üretim merkezi ve yoğun dağıtım ağı ile Avrupa'daki birçok ülkeye ek olarak, iki ana iş kolu olan camyünü ve XPS (Ekstrüde Polistiren) üretiminde lider pozisyonda bulunduğu Rusya'da ve 2008 Eylül ayından itibaren Türkiye'de camyünü üretimiyle faaliyet göstermektedir.

Lider yalıtım malzemesi ve yalıtım sistemleri üreticilerinden biri olan URSA, geniş ürün yelpazesisiyle ısı ve ses yalıtımında müşterilerinin gereksinimlerine tam olarak cevap vermektedir. Tüm uygulamalar için yüksek kaliteli ürünleri ve müşteri hizmetleri, URSA'nın kurumsal kültürünün temel taşlarıdır.

URSA – Temelleri köklü bir geçmişe dayanan yepyeni bir şirket

2002 yılında, Uralita grubuna bağlı olarak kurulan, hisseleri halka açılmış olan ve genel merkezi Madrid'de bulunan URSA'nın kökleri yalıtım malzemesi üreticisi Pflaiderer'e dayanır. 1991'den itibaren Pflaiderer'in ürün portföyü, yalıtım malzemeleri üzerine yoğunlaşmaya başlamıştır. Bu stratejinin hayata geçirilmesindeki ilk adım, yalıtım malzemesi üreticisi Wesel'deki Held Dämmstofftechnik GmbH'nin ve yine bu şirkete ait enerji mühendisliği ve proje firması Mehr+Held'in satın alınmasıdır.

Slovenya Novo Mesto'daki Novoterm'in satın alınmasıyla, 1992'de ilk uluslararası düzeyde üretim başlamıştır. Belçika Desselgem'deki Isoglass'ın 1993'te şirkete katılması ve Almanya'da Delitzsch'deki ikinci üretim tesisinin inşa edilmesiyle şirketin çokuluslu kimliği güçlenmiştir.

1994'te Chudovo Rusya'da yeni bir tesisin satın alınması ve yenilenmesi ile şirketin hedef pazarları Doğu Avrupa'ya genişlemiştir. Polonya'da Dabrowa Gornicza fabrikasının faaliyete geçirilmesi de bu açılımın devamı olarak düşünülebilir. Daha sonra yine aynı yıl, Almanya'da Desselgem tesisi inşa edilmiş ve Hamburg'daki Detlev Rave camyünü üretim tesisi satın alınmıştır. 2002 yılında mevcut fabrikalara Rusya Serpukhov'daki fabrika da eklenmiş, Chudovo fabrikasının da kapasitesi artırılmıştır.



2003 yılında, Poliglas'ın yalıtım malzemeleri bölümlerinin birleştirilmesiyle URSA markası yaratılmıştır. 1988'den itibaren URALITA grubunun bir parçası olan Poliglas, yalıtım malzemesi sektörüne 50 yılı aşkın tecrübesi ile katkıda bulunmaktadır. 1949'da Barselona'da kubbe lamba kapakları üretimi amacıyla kurulan firma, 1959'da yalıtım malzemeleri üretmeye başlamıştır. İlk olarak EPS (Genleştirilmiş Polistiren) üretimine odaklanmış olan firma, 1973 yılında Madrid'de ve 1976'da da Sevilla'da yeni tesisler kurmuş, 1974'te Taragona'da bir camyünü tesisi ile ürün portföyünü genişletmiştir. 1987'de yine aynı bölgede bir XPS (Ekstrüde Polistiren) fabrikası daha kurulmuştur. 1983 yılında Fransa'da, 1992'de İtalya'da şirketler ve 1993'te Almanya'da dağıtım ağı kurulmasıyla Poliglas Avrupa'da genişlemeye başlamıştır. Almanya'daki üretim ise Queis'de 1996'da faaliyete geçen XPS tesisiyle ile başlamıştır.

1998 yılı ise İngiltere'deki şirketin açılışına tanıklık etmiştir. 1999'da Fransa'da son yerel camyünü üreticisi Fibraver'in satın alınması ve 2000'de yine Fransa'da (St. Avold) bir camyünü üretim tesisinin daha faaliyete geçirilmesiyle, şirketin ülkedeki varlığı güçlenmiş, bunu 2002'de İtalya'da Bondeno'da yeni bir XPS tesisinin kurulması takip etmiştir.

2008 yılında Ankara Polatlı'daki yeni fabrikanın URSA camyünü fabrikaları ağına eklenmesiyle Uralita Grubu, camyünü biriminin Türkiye ayağını başarıyla tamamlamıştır.

URSA ŞİMDİ TÜRKİYE'DE!

Avrupa'nın ileri gelen yalıtım malzemesi ve sistemleri üreticilerinden biri olan URSA, ısı, ses yalıtımı ve akustik düzenleme ihtiyaçlarınıza cevap verecek nitelikte üstün kaliteli ürün yelpazesi ve seçkin hizmet anlayışı ile şimdi Türkiye'de.

URSA Isı Yalıtım Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak bizler, 100 yıllık bir geleneğe sahip İspanyol Uralita Grubu'nun bir parçası olarak, küresel bir gücün avantajını kullanıyoruz. Gelecekte, daha da yaratıcı ve yenilikçi ürünlerimizle, yeni iş alanlarımızla ve uluslararası varlığımızdan güç alan teknik bilgi birikimimizle müşterilerimize daha da iyi hizmet sunmayı amaçlıyoruz.

Hedef uygulamaları için*, camyünü, maliyet ve çevresel etkileri bakımından en etkin ve kullanıcı dostu ısı ve ses yalıtımı malzemesidir.



* Kıрма çatılar, ara bölme duvarlar dış cephe duvarları.

|| İÇİNDEKİLER ||||||||||||||||

Sunum	6
Camyünü Teknik Özellikleri	8
Çevre/Yaşam döngüsü analizi	11
Üretim prosesi	12
URSA Camyünü kullanım alanları	14
URSA CYS45	15
URSA CYS40	15
URSA CYS35	16
URSA CYS40-2CT	16
URSA KLIMASER	17
URSA EKO KOLLEKTÖR ŞİLTESİ	17
URSA KOLLEKTÖR ŞİLTESİ	17
URSA DUVAR LEVHASI	18
URSA CEPHE LEVHASI	18
URSA KLIMAPAN	19
URSA KOLLEKTÖR LEVHASI	19



Binaların çok ciddi miktarda enerji tüketmesi ve CO₂ salınımına sebep olmasından ötürü, camyünü Türkiye’de gelişim için çok büyük bir potansiyel sunmaktadır. Petrol fiyatlarının günümüzdeki çalkantılı ve belirsiz seyri, iklim değişikliği ile ilgili kaygılar, etkin ve düşük maliyetli yalıtım çözümlerine ihtiyacı artırmaktadır. Binalardaki birçok uygulama için, enerji tasarrufu ve ses yalıtımında en elverişli çözümün camyünü olduğu kanıtlanmıştır. URSA, camyünü talebini teşvik ederken Türkiye’nin enerji ve çevre faturasını da düşürecek bu üstün özelliğin tüm avantajını kullanacak gerekli donanımı edinmiştir.

URSA GLASSWOOL® (URSA Camyünü) en ileri teknoloji ile üretilmiş, yüksek kaliteli ve etkin maliyetli bir yalıtım malzemesidir. Bu ürün, yüksek seviyede ısı yalıtımı ile birlikte ses yalıtım özelliklerine de sahiptir. Hammaddesinin inorganik doğası itibariyle (büyük ölçüde kum), camyününün yangına karşı olağanüstü bir direnç seviyesi vardır. Bu özellikleri ile camyünü eğimli çatı ve çatı aralarında, bölme duvarlar ve sandviç duvar gibi inşaat uygulamaları için ideal ısı ve ses yalıtımı malzemesidir.

Çevre dostu olma anlamında URSA GLASSWOOL® ileri gelen yalıtım malzemelerinden biridir. URSA GLASSWOOL® sayesinde elde edilen enerji tasarrufu, üretimi, kurulumu ve sonrasında tüketilen enerji miktarından oldukça fazladır. Dolayısıyla bu ürün doğanın dengesi ve çevrenin korunması açısından ciddi bir pozitif etkiye sahiptir.

URSA Insulation S.A. Madrid merkezli Avrupa’nın ileri gelen üreticilerinden biri olan Uralita Grubu’nun yalıtım birimidir. URSA, Avrupa’nın belli başlı merkezlerinde kurulu 10 camyünü ve 5 XPS fabrikasında faaliyet göstermektedir.

15,000 ton kapasiteli Ankara Polatlı’daki yeni bir fabrikanın URSA camyünü fabrikaları ağına eklenmesiyle, Uralita Grubu camyünü biriminin Türkiye ayağını başarıyla tamamlamıştır.

İspanyol yapı malzemeleri üreticisi Uralita, Türkiye ses ve ısı yalıtımı pazarındaki olumlu gelişimi geçtiğimiz yıllardan bu yana izlemektedir ve bu olumlu sürecin gelecekte de devam edeceğine inanmaktadır. Yerel pazardaki bu dinamizme ek olarak, Uralita bu bölgedeki genişleme için Türkiye’yi ideal bir platform olarak görmektedir.

Uralita yönetim kurulu başkanı Javier Serratosa yatırımla ilgili görüşlerini “Varlığımızın görece az olduğu coğrafi alanlarda genişleme olanağı sağlayacak bu yatırım, bizim için çok önemli bir adımdır” şeklinde ifade ediyor. “Ortadoğu ve Türkiye’de inşaat sektörü çok hızlı değişim göstermekte ve çekici iş fırsatları sunmaktadır. Uralita, şirketin gelecekteki gelişimi için sağlam temeller kurarak bu pazarda ana oyuncularından biri olmak için bu yatırımı yapmıştır.”

URSA Isı Yalıtım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, URSA GLASSWOOL® ürün gamıyla Türkiye pazarında halihazırda aktiftir. Yeni üretim kapasitesi, şirketin bu pazarda lider pozisyonlarda faaliyet göstermesini ve müşterilerine yüksek standartlarda hizmet sunmasını sağlayacaktır.



URSA GLASSWOOL® elyaflanmış camyünü liflerinin tutuşmaz reçine ile birleştirilmesiyle üretilmiş doğal ve inorganik mineral kökenli bir camyünü üründür.

Bu özellikler sayesinde ürün, ısı ve ses yalıtımı sunar ve yangın açısından tam güvenliği garantiler. URSA GLASSWOOL® rulo ve levha halinde, konut ve endüstriyel inşaat uygulamalarında kaplamasız ya da gereksinimlere bağlı olarak çeşitli kaplamalarla birlikte sunulur.

Teknik özellikleri ve faydaları sayesinde, tüm iç yaşam alanlarında konforu sağlarken, mineral cam yünü URSA GLASSWOOL® sağladığı fiyat avantajı sayesinde projelerde vazgeçilmezdir.

Yalıtım uygulaması birçok değişik özelliği bir arada bulundurabilmelidir. Yalıtım malzemesi seçiminde, düşük ısı iletimi, yüksek ses yalıtımı performansı, neme, yangına ve bazı kimyasallara karşı direncin yanı sıra kolay uygulama, üretimi sonrasında fazla enerji tüketmeme, çevreye zarar vermeme özellikleri de dikkate alınmalıdır.

Camyünü ürünleri, üretimleri sırasında ihtiyaç duyulan hammadde miktarına göre değil uygulama alanlarının ihtiyaçlarına cevap verecek özelliklerine göre değerlendirilmelidir. Örneğin, birçok durumda, "yoğunluk" yalıtım malzemelerinin faydalarını değerlendirmede göz önünde bulundurulması gereken bir "değişken" olarak düşünülmektedir. Bu tamamen yanıltır ve genellikle karışıklığa sebep olmaktadır.

Yalıtım malzemelerinin teknik özellikleri ile ilgili TS EN 13162 standardı, ürünlerin sahip olması gereken özellikleri belirtmektedir. Yoğunluk ise, ısı ve ses yalıtımı performansına herhangi bir etkisi olmadığı için bu tabloda yer almamaktadır.

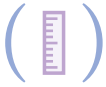
Isı yalıtımı performansı

Gazlar ısı iletimi açısından çok başarısız olmakla birlikte, ısı yalıtımı açısından üstündürler. Mineral camyünü ise, gözenekli yapısı sayesinde içinde durgun hava hapseder ve böylece neredeyse gazlar kadar yüksek ısı yalıtımı seviyesine ulaşır. Bu gözeneklerin uygun büyüklükleri sayesinde taşınım, ışıınım ve iletim ile ısı geçişi en üst seviyede engellenmiş olur.

Isı yalıtım performansının tanımlanmasında, yönetmelik bazı değişikliklerden söz eder:



λ Isıl İletkenliği (W/mK şeklinde ifade edilir)



d Kalınlık (Genelde m cinsinden ifade edilir)

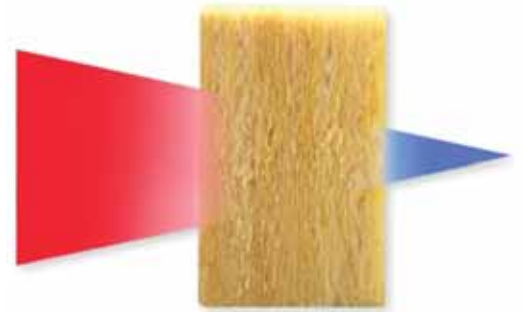


Bu iki nitelik m^2K / W cinsinden **R ısı direnci** ifade eder.

Mantık çerçevesinde yoğunluk tanımında yer almaz. Kullanılan hammaddeye, üretim prosesine veya gözenekliliğe bağlı olarak, eşit yoğunluklu iki ayrı ürünle değişik ısı iletkenlik seviyeleri elde edilebilir. Yoğunluk, sadece ürünün belli bir yalıtkanlık işlevi kazandırılmak üzere işlenirken tüketilen doğal kaynak miktarını ifade eder. Isı yalıtım özelliklerini artırmadan yalnızca yoğunluğu artırmak, sadece çevreye zarara neden olur.

Isı yalıtım performansı ile ilgili bir örnek:

Isı iletkenliği 0.040 W/mK olan, 80 mm kalınlığında URSA CYS40, 2.00 m^2K/W ısı dirence sahip ve A1 yangın sınıfındadır.



Ses yalıtım performansı



Mineral camyünü URSA GLASSWOOL® ses yalıtımı sistemleri için uygun bir üründür. Düzenli, elastik ve homojen lifli yapısı (hammaddeleri ve üretim prosesi sayesinde), **ses dalgalarını absorbe eder, sesin diğer tarafa geçişini engeller veya çok düşük seviyelere indirir**. Bu sayede, havadaki seslerin iletimi, etkisi ve yankılanması çok daha az olur.

Dış cephelerde, bölme duvarlarda, döşemelerde ve tavanda kullanılan URSA GLASSWOOL® ürünleri, odalar veya komşu daireler arasında özel hayatın mahremiyetine de katkıda bulunan ideal bir ses yalıtım malzemesidir.

Ses yalıtımı özellikleri

Bir malzemenin ses yalıtımı özelliğine sahip olup olmadığını anlamak için akla getirilmesi gereken akustik özellikler; **sertlik ve hava akımına karşı dirençtir**. Mineral camyünü, esnekliği sayesinde çok düşük sertliğe sahiptir. Bir ürünün bu özelliği dinamik sertlik ($s' = E_{dyn}/d$) ile ölçülür ve MN/m³ ile ifade edilir.

Söz konusu diğer akustik özellik ise, hava akımına karşı dirençtir. İdeal değer 5-10 kPa.s/m² aralığında olmalıdır. 5 kPa.s/m² altındaki yalıtım malzemeleri, yeterli ses yalıtım özelliği gösteremez ve 10 kPa.s/m² üzerindeki malzemelerde, malzeme çok sıkı olacağı için ses iletimi özelliği baskındır.



Yangın karşısındaki davranış

Hammaddelerinin kökeni (büyük oranda kum ve diğer mineraller) sayesinde camyünü, A1 yanmazlık sınıfındadır. Bu sınıflandırma, ürüne farklı kaplama uygulamaları yapıldığı takdirde değişiklik gösterebilir. Yangın karşısında davranış, yangına sebebiyet verme veya genişlemesine neden olma seviyesini belirtir ve aşağıdaki şekilde ifade edilir.



TS EN 13501-1 standardına göre yanmazlık sınıfı.

Bir yapı elemanının (duvar, bölmeler vs.) yangın karşısında davranışı, her bir bileşenin yangın karşısındaki direnimi ile hesaplanır; ancak bu, yangın karşısındaki davranış ile karıştırılmamalıdır.



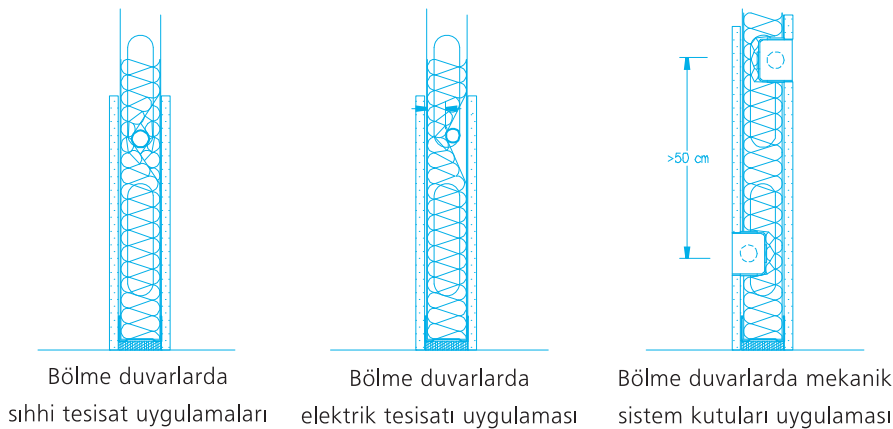
Higroskopik davranış Su buharı geçirgenliği

Mineral camyünü su iticidir ve kılcal değildir. Diğer bir deyişle camyünü, nemi içine çekmez. Kesitlerde yoğuşmayı engellemek için sıcaklık, olabilecek en yüksek değerde olmalı ve kesit terleyebilir olmalıdır. Su buharı geçirgen ısı yalıtım malzemeleri kesitin dış yüzeyine uygulandığında daha kullanışlıdır. Eğer kesitin iç yüzeyine uygulanırsa, yoğuşmanın engellenebilmesi için kesitle yalıtımın temas ettiği noktalara buhar bariyeri yerleştirilmelidir.



Kolay uygulama

Esnekliği sayesinde mineral camyünü, yapı elemanlarının girinti ve çıkıntılara kolaylıkla uygulanır ve uygulama sırasında görünür ek yerleri ve zorunlu (ısı ve ses köprülerine sebep olması nedeniyle istenmeyen) kesikler olmadan doğru bir şekilde yalıtımın sürekliliğini sağlar. Üstelik rulo halindeki yalıtım malzemeleri, değişik yalıtım seviyelerinin sebep olduğu atık miktarının en aza indirgenmesine de yardımcı olur.





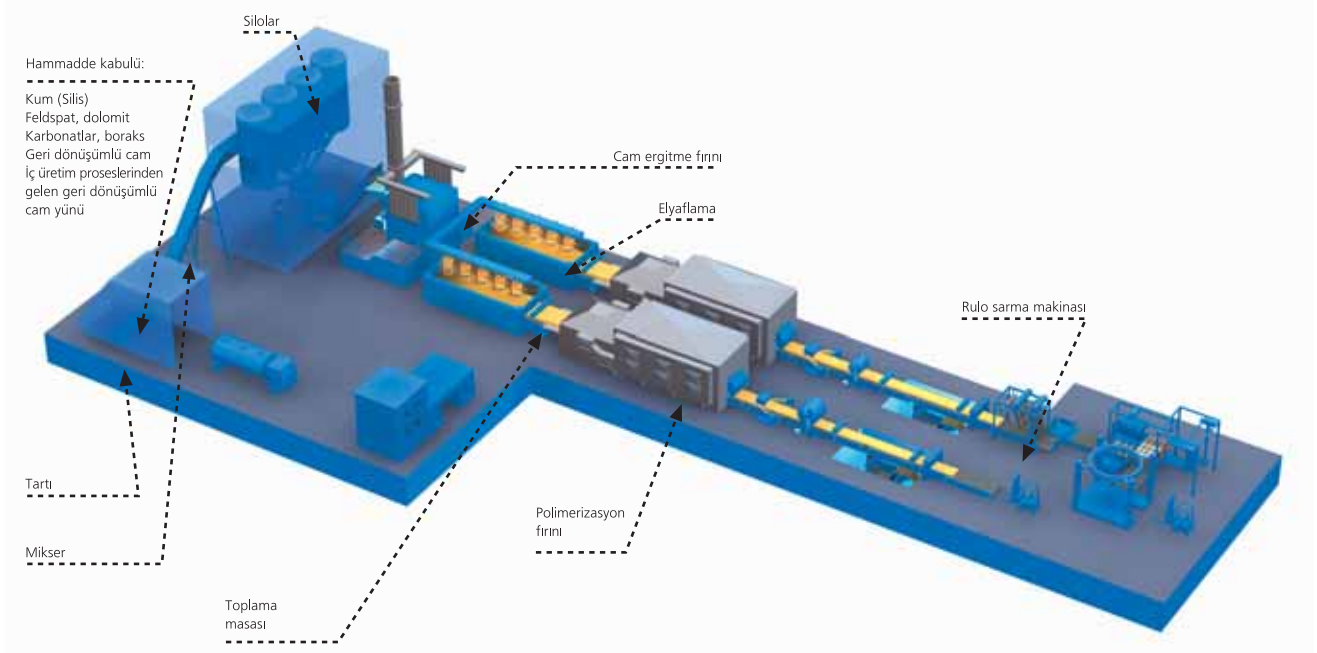
Çevre

Yaşam döngüsü analizi (YDA)

Mineral camyünü, enerji tasarrufuna nasıl katkıda bulunur?

Mineral camyününün çevreye olan tüm etkileri göz önünde bulundurulduğunda, “beşikten mezara kadar” (hammaddelerin alımından üretime, binanın yaşam döngüsünden bunu izleyen yıkıma ve camyününün yaşam döngüsünün sonuna kadar) tasarruf edilen enerji, harcanan enerjiden çok daha fazladır. Mineral camyünü URSA GLASSWOOL® aşağıdaki nitelikleri sayesinde çevrenin korunmasına en yüksek katkıya sahip yalıtım malzemesidir.

- Mineral camyününün doğal ve inorganik nitelikleri
- Yeryüzünde bol miktarda bulunan ve fiziksel olarak tükenmez kabul edilen doğal minerallerden oluşan hammaddeleri (kum, kalsit, magnezyum vs.)
- Olağanüstü seviyede hafif oluşu sayesinde düşük seviyede doğal kaynak kullanımı
- Geri dönüşümlü camların hammadde olarak kullanılmasıyla çevrenin korunmasına katkıda bulunması
- Fabrikanın arıtma tesisi sayesinde en az atık su üretmesi
- En az doğal kaynak kullanımı ile maksimum ısı ve ses yalıtım performansı elde edilmesi (düşük yoğunluk)



Üretim prosesi

Hammadde girişi

Hammaddeler iki şekilde boşaltılır:

- Damperli kamyon ile
- Hava basıncı ile

Her bir silo, bir malzemeye ayrılmıştır.

Kullanılan başlıca hammaddeler temel olarak taş ocağı kökenlidir ve doğadan elde edilir. Kum (silis), feldspat (alüminyum ve potasyum silikat), karbonatlar (dolomit -beyaz mermer-, kalsiyum karbonat ve sodyum karbonat), boraks (pentahidrat baron hidroksit), geri dönüşümlü cam ve üretime geri kazandırılan cam (iç kaynaklı).

Silis ve boraks, cam üretiminde kullanılan oksitlerdir. Diğer malzemeler dönüştürücüdür.

Bir parti veya bir 600-700 kilogramlık bir lot üretiminde skalalı bir bilgisayar tarafından kontrol edilen otomatik ölçüm sistemi kullanılır. Bu miktar, mikserde 2-3 dakika kadar duraklar ve otomatik ve sürekli olarak tedarik sağlayan 3 tonluk haznenin içinden cam fırını yönünde hareket eder.

Daha sonra geri dönüşümlü cam ilave edilir. Bu camın bir bölümü, üretimin yavaşladığı dönemlerde üretilir. Bir kısmı da aynalardan ve pencerelerden geri dönüştürülen camdır. Doğrudan cam eklenmesi, yanma ünitesindeki enerji kullanımını ciddi şekilde azaltır ve böylece doğal kaynak kullanımı seviyesini düşürerek çevreye katkıda bulunur.



Cam ergitme fırını

Hammaddeler karıştırıldıktan sonra doğrudan cam ergitme fırınına alınırlar. Burada elektrik ve doğal gaz enerjisi ile bir parti ürünün ergimesi gerçekleştirilir ve camın çalışma koşullarına gelmesi sağlanır. Ergimenin sıcaklığı, camın sıcaklığını 1200C'ye çıkaracak şekilde 1300-1500 C seviyelerindedir. Kullanılan ergitme tekniği, etkin ve temiz bir yanma elde etmek için doğal gazı ve elektriği optimum oranlarda kullanır.



Elyaflama sistemi

Cam ergitme fırınının ardından üretim hatlarını beslemek üzere üretilecek nihai ürün, uygun sıcaklık seviyelerine getirilerek kanallara dağıtılır. Kanalin sonunda, cam çekişini düzenleyen ve 1500-2600 amperlik elektrikle beslenen belirli çapta platin nozullar bulunur.

Bu cam hacmi, mikro-perfore diske santrifüj edilir. Burası, her bitmiş ürünün gerekliliklerine uygun boyutta, doğru formda cam liflerinin oluştuğu yerdir.



Bağlayıcının uygulanması

Bu, bir sistem aracılığıyla elyafın, sıcaklığa dayanıklı reçinelerle kaplanması aşamasıdır. Bitmiş ürünün kalınlığının elde edilmesi açısından önemlidir. Hattın hızına bağlı olarak, değişik yoğunlukta ürünler elde edilebilir.



Polimerizasyon fırını

Toplama masasından çıkan elyaf, polimerizasyon fırınına girer. Fırınının yüksekliği değiştirilerek kalınlık ayarlanır. Elyafın bağlanma işlemi sıcak hava akışı ile 25-300 °C sıcaklığa uygulanır ve ısıya dayanıklı bir malzemeye dönüştürülür.

Kesim sistemleri

Ürün, testereyle kesimin yapıldığı alana geçer ve burada ürünün genişliği ayarlanır.

Kaplama uygulaması

Teknik bir ürünün üretilmesi durumunda, farklı ek bir malzeme (sarı cam tülü, siyah cam tülü, alüminyum folyo vb.) camyününün üzerine kaplanmaktadır.



Paketleme ve etiketleme sistemleri

Ürünler, levha veya rulo şeklinde üretilir. Rulo paketleme için ürün, 6' da birine kadar sıkıştırıldığı bir sarma makinesinden geçer. Çalışma alanında paketi açıldığında ürün, orijinal ilk kalınlığına geri döner. Levha üretiminde ise ürün, istif makinesine yönlendirilir ve paketlenir.

Son işlem olarak, paketler etiketlenir.





Binalarda ısı ve ses yalıtımı için kullanılan
URSA GLASSWOOL® ürünleri

URSA Camyünü Kullanım Alanları

	Endüstriyel yalıtım	Metal / Ahşap çatı	Kullanılan/Kullanılmayan çatı aralıkları	Çift cidarlı çatılar	Ara bölme duvarları	Havalandırmalı dış cephe	Güneş kolektörleri	Klima kanallarının kaplanması	Asma tavanlar	Sayfa No:
URSA CYS45	■	■	■	■					■	15
URSA CYS40	■	■	■	■					■	15
URSA CYS35	■	■	■	■					■	16
URSA CYS40-2CT	■	■	■	■					■	16
URSA KLİMASER	■						■	■		17
URSA EKO KOLLEKTÖR ŞİLTESİ						■				17
URSA KOLLEKTÖR ŞİLTESİ						■				17
URSA DUVAR LEVHASI	■			■	■				■	18
URSA CEPHE LEVHASI					■					18
URSA KLİMAPAN	■						■			19
URSA KOLLEKTÖR LEVHASI						■				19



1390-CPD-0244/10/P





URSA CYS45

Teknik özellikler (TS EN 13162 standardına göre)

Azami ısı iletkenlik beyan değeri (10 °C) λ_D	W/mK	0,045
Yanmazlık sınıfı		A1
Kalınlık toleransı		T1
Boyut kararlılığı		DS(T+)

Isı yalıtım hesaplarında kullanılacak λ değerleri için TS 825 (Binalarda Isı Yalıtım Kuralları) esas alınmalıdır.

Ürün Tanımı:

URSA CYS45 hafif, yanmaz, kaplamasız camyünü şiltedir. Bir yüzü alüminyum folyo ile kaplanmış olarak da sunulmaktadır.

CE Sertifika Kodu:

MW-EN 13162-T1-DS(T+)

Uygulama alanları:

- Her türlü eğimdeki metal ve ahşap çatılar
- Kullanılmayan / kullanılan çatı aralarında
- Çelik konstrüksiyonlu endüstriyel yapılarda
- Sandviç çatılarda
- Hayvan barınakları ve tavuk çiftliklerinde

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K/W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	$m^2/paket$	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/Paket
CY CS OPT 01 100 02 01	2,20	100	1200	8000	9,60	5,55	53,28	1
CY CS OPT 01 120 01 01	2,65	120	1200	6000	7,20	6,65	47,88	1



URSA CYS40

Teknik özellikler (TS EN 13162 standardına göre)

Azami ısı iletkenlik beyan değeri (10 °C) λ_D	W/mK	0,040
Yanmazlık sınıfı		A1
Kalınlık toleransı		T1
Boyut kararlılığı		DS(T+)

Isı yalıtım hesaplarında kullanılacak λ değerleri için TS 825 (Binalarda Isı Yalıtım Kuralları) esas alınmalıdır.

Ürün Tanımı:

URSA CYS40 hafif, yanmaz, kaplamasız camyünü şiltedir. Bir yüzü alüminyum folyo ile kaplanmış olarak da sunulmaktadır.

CE Sertifika Kodu:

MW-EN 13162-T1-DS(T+)

Uygulama alanları:

- Her türlü eğimdeki metal ve ahşap çatılar
- Kullanılmayan / kullanılan çatı aralarında
- Çelik konstrüksiyonlu endüstriyel yapılarda
- Sandviç çatılarda
- Hayvan barınakları ve tavuk çiftliklerinde

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K/W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	$m^2/paket$	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/Paket
CY CS 014 01 080 01 01	2,00	80	1200	10000	12,00	5,50	66,00	1
CY CS 014 01 100 01 01	2,50	100	1200	8000	9,60	6,80	65,28	1
CY CS 014 01 120 01 01	3,00	120	1200	6000	7,20	7,90	56,88	1
CY CS 014 01 140 01 01	3,50	140	1200	6000	7,20	8,90	64,08	1
CY CS 014 01 160 01 01	4,00	160	1200	5000	6,00	10,40	62,40	1



URSA CYS35

Teknik özellikler (TS EN 13162 standardına göre)

Azami ısı iletkenlik beyan değeri (10 °C) λ_D	W/mK	0,035
Yanmazlık sınıfı		A1
Kalınlık toleransı		T1
Boyut kararlılığı		DS(T+)

Isı yalıtım hesaplarında kullanılacak λ değerleri için TS 825 (Binalarda Isı Yalıtım Kuralları) esas alınmalıdır.

Ürün Tanımı:

URSA CYS35 hafif, yanmaz, kaplamasız camyünü şiltedir. Bir yüzü alüminyum folyo ile kaplanmış olarak da sunulmaktadır.

CE Sertifika Kodu:

MW-EN 13162-T1-DS(T+)

Uygulama alanları:

- Her türlü eğimdeki metal ve ahşap çatılar
- Kullanılmayan / kullanılan çatı aralarında
- Çelik konstrüksiyonlu endüstriyel yapılarda
- Sandviç çatılarda
- Hayvan barınakları ve tavuk çiftliklerinde

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K/W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	$m^2/paket$	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/Paket
CY CS 018 01 080 02 01	2,25	80	1200	7500	9,00	6,80	61,20	1
CY CS 018 01 100 02 01	2,85	100	1200	6000	7,20	8,30	59,76	1



URSA CYS40-2CT

Teknik özellikler (TS EN 13162 standardına göre)

Azami ısı iletkenlik beyan değeri (10 °C) λ_D	W/mK	0,040
Yanmazlık sınıfı		A1
Kalınlık toleransı		T1
Boyut kararlılığı		DS(T+)

Isı yalıtım hesaplarında kullanılacak λ değerleri için TS 825 (Binalarda Isı Yalıtım Kuralları) esas alınmalıdır.

Ürün Tanımı:

URSA CYS40-2CT hafif, yanmaz, her iki yüzü sarı camtülü ile kaplı camyünü şiltedir.

CE Sertifika Kodu:

MW-EN 13162-T1-DS(T+)

Uygulama alanları:

- Her türlü eğimdeki metal ve ahşap çatılar
- Kullanılmayan / kullanılan çatı aralarında
- Çelik konstrüksiyonlu endüstriyel yapılarda
- Sandviç çatılarda
- Dış cephe duvarlarının iç tarafında ve her türlü bölme duvarlarda

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K/W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	$m^2/paket$	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/Paket
CY CS 014 07 100 01 01	2,50	100	1200	8000	9,60	8,30	79,68	1
CY CS 014 07 120 01 01	3,00	120	1200	6000	7,20	9,50	68,40	1
CY CS 014 07 140 01 01	3,50	140	1200	6000	7,20	10,50	75,60	1
CY CS 014 07 160 01 01	4,00	160	1200	5000	6,00	11,50	69,00	1



URSA KLİMASER

Teknik özellikler (TS EN 14303 standardına göre)

Isıl iletkenlik ölçümlerinin ortalaması (10 °C) λ_D	W/mK	0,035
Yanmazlık sınıfı		B-s1, d0

Ürün tanımı:

URSA KLİMASER hafif, bir yüzü alüminyum folyo ile kaplı camyünü şiltesidir.

Uygulama alanları:

- Havalandırma ve klima kanallarının dıştan ısı yalıtımı

Ürün kodu	Isıl direnç değeri R_D m^2K / W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	m^2 / paket	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/ Paket
CY KS 024 02 050 01 01	1,40	50	1100	10000	11,00	9,90	108,90	1



URSA EKO KOLLEKTÖR ŞİLTESİ

Teknik özellikler (TS EN 14303 standardına göre)

Isıl iletkenlik ölçümlerinin ortalaması (10 °C) λ_D	W/mK	0,045
Yanmazlık sınıfı		A1

Ürün kodu	Isıl direnç değeri R_D m^2K / W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	m^2 / paket	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/ Paket
CY KO 012 01 050 01 01	1,10	50	930	19500	18,135	2,80	50,78	1
CY KO 012 05 050 01 01 (Siyah)	1,10	50	930	19500	18,135	3,10	56,22	1
CY KO 012 01 050 01 P1 (PERF)	1,10	50	930	19500	18,135	2,80	50,78	1
CY KO 012 05 050 01 P1 (Siyah PERF)	1,10	50	930	19500	18,135	3,10	56,22	1

Ürün Tanımı:

URSA EKO KOLLEKTÖR ŞİLTESİ / KOLLEKTÖR ŞİLTESİ hafif, yanmaz ve kaplamasız camyünü şiltesidir. Kullanıcı tercihine uygun olarak sarı ve siyah renklerde üretilmektedir.

Uygulama alanları:

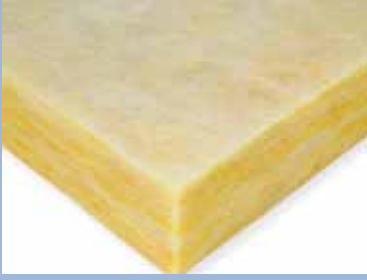
- Güneş enerjisi kollektörlerinde doğrudan güneş ışınımına maruz kalmayan alt ve yan bölümlerde
- Sıcak su depolarının yalıtımında

URSA KOLLEKTÖR ŞİLTESİ

Teknik özellikler (TS EN 14303 standardına göre)

Isıl iletkenlik ölçümlerinin ortalaması (10 °C) λ_D	W/mK	0,040
Yanmazlık sınıfı		A1

Ürün kodu	Isıl direnç değeri R_D m^2K / W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	m^2 / paket	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/ Paket
CY KO 014 01 050 01 01	1,25	50	930	19500	18,135	2,85	51,68	1
CY KO 014 05 050 03 P1 (Siyah)	1,25	50	930	19500	18,135	3,15	57,13	1
CY KO 014 01 050 04 P1 (PERF)	1,25	50	930	19500	18,135	2,85	51,68	1
CY KO 014 05 050 03 P1 (Siyah PERF)	1,25	50	930	19500	18,135	3,15	57,13	1

**Ürün Tanımı:**

URSA DUVAR LEVHASI hafif, yanmaz, su itici özellikte, silikon katkı, kaplamasız camyünü levhadır. Bir yüzü alüminyum folyo, ya da bir veya her iki yüzü sarı camtülü ile kaplanmış olarak da sunulmaktadır.

CE Sertifika Kodu:

MW-EN 13162-T3-DS(T+)

Uygulama alanları:

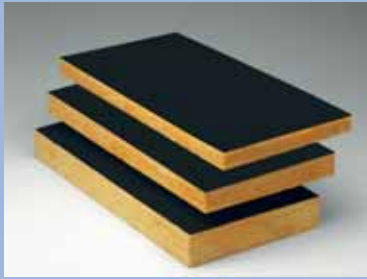
– Her türlü cephe ve ara bölme duvarları yalıtımında

URSA DUVAR LEVHASI**Teknik özellikler (TS EN 13162 standardına göre)**

Azami ısı iletkenlik beyan değeri (10 °C) λ_D	W/mK	0,035
Yanmazlık sınıfı		A1
Kalınlık toleransı		T3
Boyut kararlılığı		DS(T+)

Isı yalıtım hesaplarında kullanılacak λ değerleri için TS 825 (Binalarda Isı Yalıtım Kuralları) esas alınmalıdır.

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K/W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	$m^2/paket$	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/Paket
CY DL 022 01 030 02 01	0,85	30	600	1200	14,40	4,60	66,24	20
CY DL 022 01 050 03 01	1,40	50	600	1200	8,64	7,10	61,34	12
CY DL 022 01 080 02 01	2,25	80	600	1200	5,76	11,60	66,82	8

**Ürün Tanımı:**

URSA CEPHE LEVHASI hafif, yanmaz, sarı camtülü kaplı, su itici özellikte, silikon katkı camyünü levhadır. Bir yüzü siyah camtülü kaplı olarak da sunulmaktadır.

CE Sertifika Kodu:

MW-EN 13162-T3-DS(T+)

Uygulama alanları:

– Her türlü dış cephe yalıtımında

URSA CEPHE LEVHASI**Teknik özellikler (TS EN 13162 standardına göre)**

Azami ısı iletkenlik beyan değeri (10 °C) λ_D	W/mK	0,035
Yanmazlık sınıfı		A1
Kalınlık toleransı		T3
Boyut kararlılığı		DS(T+)

Isı yalıtım hesaplarında kullanılacak λ değerleri için TS 825 (Binalarda Isı Yalıtım Kuralları) esas alınmalıdır.

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K/W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	$m^2/paket$	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/Paket
CY KL 040 07 050 01 01 (Sarı CT)	1,50	50	600	1200	5,76	14,70	84,67	8
CY KL 040 07 060 01 01 (Sarı CT)	1,80	60	600	1200	5,04	16,60	83,66	7
CY KL 040 07 080 01 01 (Sarı CT)	2,40	80	600	1200	3,60	21,30	78,68	5
CY KL 040 07 100 01 01 (Sarı CT)	3,00	100	600	1200	2,88	26,30	75,74	4



URSA KLİMAPAN

Teknik özellikler (TS EN 14303 standardına göre)

Isıl iletkenlik ölçümlerinin ortalaması (10 °C) λ_D	W/mK	0,033
Yanmazlık sınıfı	Camtülü, Kaplamasız A1 Al-folyo - B-s1, d0	

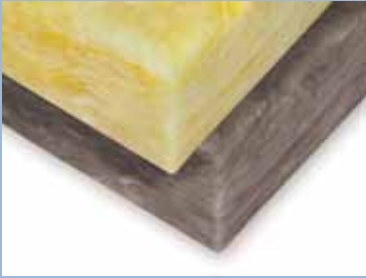
Ürün tanımı:

URSA KLİMAPAN hafif, kaplamasız camyünü levhadır. Bir yüzü alüminyum folyo kaplı olarak da sunulmaktadır.

Uygulama alanları:

- Havalandırma ve klima kanallarının dıştan ısı yalıtımı

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K / W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	m^2 / paket	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/ Paket
CY KL 050 01 020 02 01	0,60	20	600	1200	14,40	7,20	103,68	20
CY KL 050 01 025 01 01	0,75	25	600	1200	11,52	7,90	91,00	16
CY KL 050 01 030 02 01	0,90	30	600	1200	10,08	9,20	92,74	14
CY KL 050 01 040 01 01	1,20	40	600	1200	7,20	11,70	84,24	10
CY KL 050 01 050 01 01	1,50	50	600	1200	5,76	14,60	84,10	8



URSA KOLLEKTÖR LEVHASI

Teknik özellikler (TS EN 14303 standardına göre)

Isıl iletkenlik ölçümlerinin ortalaması (10 °C) λ_D	W/mK	0,035
Yanmazlık sınıfı	A1	

Ürün Tanımı:

URSA KOLLEKTÖRLEVHA hafif, yanmaz ve kaplamasız camyünü levhadır. Kullanıcı tercihi uygun olarak sarı ve siyah renklerde üretilmektedir.

Uygulama alanları:

- Güneş enerjisi kollektörlerinde doğrudan güneş ışınımına maruz kalmayan alt ve yan bölümlerde
- Sıcak su depolarının yalıtımında

Ürün kodu	Isıl direnç beyan değeri R_D m^2K / W	Kalınlık mm	Genişlik mm	Uzunluk mm	m^2 / paket	TL/ m^2	TL/Paket	Adet/ Paket
CY KL 032 01 020 02 01	0,55	20	600	1200	14,40	3,15	45,36	20
CY KL 032 05 020 02 01 (Siyah)	0,55	20	600	1200	14,40	3,45	49,68	20

Kaplamalar	TL/ m^2
Camtülü-Siyah	Bilgi alınız
Camtülü-Siyah	Bilgi alınız
Alüminyum folyo	Bilgi alınız



www.ursainsulation.com.tr

URSA Isı Yalıtım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Genel Müdürlük

İSTOÇ C Plaza No: 22 34218 Mahmutbey - Bağcılar İSTANBUL
Tel: 0212 659 07 41-42 Faks: 0212 659 11 15

Fabrika

Polatlı Organize Sanayi Bölgesi 203. Cad. No: 15 06900 Polatlı ANKARA
Tel: 0312 626 50 64 - 626 50 43 Faks: 0312 626 50 96
URSA-Türkiye@uralita.com