



2023 FİYAT LİSTESİ

İZOCAM[®]

the 1990s, the number of people with a mental health problem has increased in the UK (Mental Health Act 1983, 1990).

There is a growing awareness of the need to improve the lives of people with mental health problems. The Department of Health (1999) has set out a vision of a new mental health system, which will be based on the following principles:

- (i) People with mental health problems should be treated as individuals, with their own needs and wishes.
- (ii) People with mental health problems should be given the opportunity to participate in decisions about their care and treatment.
- (iii) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.

There is a growing awareness of the need to improve the lives of people with mental health problems. The Department of Health (1999) has set out a vision of a new mental health system, which will be based on the following principles:

- (iv) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (v) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (vi) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.

There is a growing awareness of the need to improve the lives of people with mental health problems. The Department of Health (1999) has set out a vision of a new mental health system, which will be based on the following principles:

- (vii) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (viii) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (ix) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.

There is a growing awareness of the need to improve the lives of people with mental health problems. The Department of Health (1999) has set out a vision of a new mental health system, which will be based on the following principles:

- (x) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (xi) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (xii) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.

There is a growing awareness of the need to improve the lives of people with mental health problems. The Department of Health (1999) has set out a vision of a new mental health system, which will be based on the following principles:

- (xiii) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (xiv) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (xv) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.

There is a growing awareness of the need to improve the lives of people with mental health problems. The Department of Health (1999) has set out a vision of a new mental health system, which will be based on the following principles:

- (xvi) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (xvii) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.
- (xviii) People with mental health problems should be given the opportunity to live as fully as possible in their own homes and communities.

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİNİN ARKASINDA İZOCAM VAR

Birleşmiş Milletler'in küresel iklim değişikliği ile mücadele kapsamında geliştirdiği Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın 8'ine doğrudan katkı sağlayarak geleceğe yatırım yapıyoruz.



Sağlık ve Kaliteli Yaşam



Erişilebilir ve Temiz Enerji



İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme



Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı



Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar



Sorumlu Üretim ve Tüketim



İklim Eylemi



Amaçlar için Ortaklıklar

www.izocam.com.tr

izocam

izocam

izocamOfficial

izocamofficial

izocamofficial

#arkasindaizocamvar

İZOCAM

Yerli olarak temin edilen, inorganik hammaddelerin 1200°C - 1250°C'de ergitilerek elyaf haline getirilmesi sonucu kullanım yeri ve amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde, değişik kaplama malzemeleri ile şilte, levha, boru ve dökme şeklinde üretilmektedir.

Isı yalıtımı, ses yalıtımı ve akustik düzenleme ile birlikte yangın güvenliği de sağlamaktadır. Ürün tipine bağlı olarak kullanım sıcaklığı -50/+250°C aralığında olup, bağlayıcısız camyünü ürünler 500°C'ye kadar kullanılabilir.



YÜKLEME, TAHLİYE, NAKLİYE VE DEPOLAMA İLE İLGİLİ HATIRLATMALAR

- Yüklenecek aracın kasası veya konteyner kuru ve temiz olmalıdır.
- Yağışlı hava koşulları olması durumunda yükleme ve boşaltma kapalı alanda yapılmalıdır.
- Nakliye yakın mesafelere yapılırken dahi ürün ıslanmayacak ve düşmeyecek şekilde branda ile örtülmelidir.
- Yükleme ve boşaltma, iki kişi tarafından yapılmalıdır.
- Kutu ve torbalar birbiri üstüne itina ile konulmalıdır.
- Boru ürünler; nakliye süresince, ambalajlar üst üste en çok 8 sıra, depolama süresince ise üst üste en fazla 5 sıra konmalıdır.
- Ürünler, üst üste istifleme esnasında zarar görmeyecek şekilde ve birbiri üzerine yavaşça konularak yüklenmeli ve depolanmalıdır.
- Araç kasasına dizilen ürünler halat ile kasaya bağlanırken, köşelerde halatın ürünü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalıdır.
- Boşaltma sadece arka kapak açılarak, arkadan öne doğru yapılmalıdır.
- Halat çekmeden önce halatın ürünü ezeceği yerlere, halatın altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20cm sert karton konmalıdır.
- Açık/kapalı kasalı araç ile nakliye yapılabilir.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalıdır.
- Depolama alanı yağmur ve su baskını vb. durumlarda ıslanmamalıdır.
- Depolama alanı zemini kaygan olmamalıdır.
- Depolama alanında kutuların ve torbaların altına, kutu taban ebatlarından küçük palet/konteyner konulmamalıdır.
- Kutu ve torbaların üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalıdır.
- Kutu ve torbalar dikey konumda konulmamalıdır.
- Yük üstü yüklenen araçlarda sarsıntı ve darbeler ürünlere zarar vermemelidir.
- Kutular, şapkalı kısmından tutularak taşınmamalıdır.
- Palet üzerinde ambalajsız yükleme yapılan ürünler, birbirine değmeyecek şekilde yüklenmelidir.

TAŞYÜNÜ



Yerli olarak temin edilen, inorganik hammaddelerin 1350°C - 1400°C'de ergitilerek elyaf haline getirilmesi sonucu kullanım yeri ve amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde, değişik kaplama malzemeleri ile şilte, levha, boru ve dökme şeklinde üretilmektedir.

Isı yalıtımı, ses yalıtımı ve akustik düzenleme ile birlikte yangın güvenliği de sağlamaktadır. Ürün tipine bağlı olarak kullanım sıcaklığı -50/+650°C aralığındadır.



YÜKLEME, TAHLİYE, NAKLİYE VE DEPOLAMA İLE İLGİLİ HATIRLATMALAR

- Yüklenecek aracın kasası veya konteyner kuru ve temiz olmalıdır.
- Yağışlı hava koşulları olması durumunda yükleme ve boşaltma kapalı alanda yapılmalıdır.
- Yükleme ve boşaltma, iki kişi tarafından yapılmalıdır.
- Ürünler birbiri üstüne itina ile konulmalıdır.
- Boru ürünler; nakliye süresince, ambalajlar üst üste en çok 6 sıra, depolama süresince ise üst üste en fazla 5 sıra konmalıdır.
- Ürünler, üst üste istifleme esnasında zarar görmeyecek şekilde ve birbiri üzerine yavaşça konularak yüklenmeli ve depolanmalıdır.
- Araç kasasına dizilen ürünler halat ile kasaya bağlanırken, köşelerde halatın ürünü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalıdır.
- Boşaltma sadece arka kapak açılarak, arkadan öne doğru yapılmalıdır.
- Halat çekmeden önce halatın ürünü ezeceği yerlere, halatın altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20cm sert karton konmalıdır.
- Açık/kapalı kasalı araç ile nakliye yapılabilir. Açık kasalı araç kullanılması halinde sevkiyat yakın mesafeye yapılacak olsa bile kesinlikle branda örtülmelidir.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalıdır.
- Depolama alanı yağmur ve su baskını vb. durumlarda ıslanmamalıdır.
- Depolama alanı zemini kaygan olmamalıdır.
- Depolama alanında kutuların ve torbaların altına, kutu taban ebatlarından küçük palet/konteyner konulmamalıdır.
- Kutu ve torbaların üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalıdır.
- Kutu ve torbalar dikey konumda konulmamalıdır.
- Yük üstü yüklenen araçlarda sarsıntı ve darbeler ürünlere zarar vermemelidir.
- 10'arlı torba ürünlerde üst üste en çok 6 sıra olacak şekilde nakliye yapıp, üst üste en çok 6 sıra olacak şekilde depolanmalıdır.
- Paletle üst üste istifleme yapılmamalıdır.

İZOPOR PLUS (EKSPANDE POLİSTİREN)



Polistiren hammaddesinin, su buharı ile teması sonucu, hammadde granüllerinin içinde bulunan pentan gazının granülleri şişirmesi ve birbirlerine yapıştırması sonucu, kullanım yeri ve amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde levha olarak üretilmektedir. Isı yalıtımı amacıyla kullanılmaktadır.



Kullanım sıcaklığı -50/+75°C aralığındadır. Güneşin mor ötesi ışınlarına (UV) karşı hassastır. Doğrudan güneş ışınlarından korunmalıdır.

YÜKLEME, TAHLİYE, NAKLİYE VE DEPOLAMA İLE İLGİLİ HATIRLATMALAR

- Yükleme ve boşaltma, iki kişi tarafından yapılmalıdır.
- Sevkiyat yakın mesafeye yapılacak olsa bile kesinlikle branda örtülmelidir.
- Paletsiz üst üste istifleme yapılabilir.
- Branda örtme işlemi sırasında özellikle aracın ön tarafında bir açıklık kalmamalıdır.
- Araç kasasına dizilen paketler, torbalar halat kullanarak bağlanırken, köşelerde halatın ürünü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalıdır.
- Boşaltma sadece arka kapak açılarak, arkadan öne doğru yapılmalıdır.
- Boşaltma yapılan nokta yakınında açık alev bulunmamalıdır.
- Tüm ürünler yere yavaşça ve yatay olarak bırakılmalıdır.
- Açık/kapalı kasalı araç ile nakliye yapılabilir. Açık kasalı araç kullanılması halinde sevkiyat yakın mesafeye yapılacak olsa bile kesinlikle branda örtülmelidir.
- Halat çekmeden önce kenarlara halatın altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20cm olan sert karton konulmalıdır.
- Nakliye yapılacak aracın zemini temiz, düz ve kuru olmalıdır.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalıdır.
- Paketler yatay olarak üst üste depolama yapılabilir.
- Depo alanı hava akımına müsait olmalıdır.
- Depo alanı tozlanmaya yol açmayacak şekilde kullanılmalıdır.
- Paketler dikine (ve kılıçlama) konulmamalıdır.
- Ürünün üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalıdır.
- Araç üzerinden iterek, dökerek ya da yere atarak yükleme ve boşaltma yapılmamalıdır.
- Paketler PE ambalajından çekilerek tutulmamalı, kaldırılmamalıdır.
- Organik solvent içeren (tiner, boya, akaryakıt, aseton, CCl4 vb. gibi) maddelerle beraber sevk edilmemelidir.
- Depo alanında yanıcı, alev alıcı tehlikeli madde bulunmamalıdır.
- Ürünler güneş ışınlarına maruz bırakılmamalıdır.

FOAMBOARD (EKSTRÜDE POLİSTİREN)



Polistiren hammaddesinden ekstrüzyon yolu ile kullanım yeri ve amacına göre farklı boyut ve basma mukavemetinde, değişik kenar ve yüzey şekillerinde levha olarak üretilmektedir. Isı yalıtımı amacıyla kullanılmaktadır.

Kullanım sıcaklığı -50/+75°C aralığındadır. Güneşin mor ötesi ışınlarına (UV) karşı hassastır. Doğrudan güneş ışınlarından korunmalıdır.



YÜKLEME, TAHLİYE, NAKLİYE VE DEPOLAMA İLE İLGİLİ HATIRLATMALAR

- Yükleme ve boşaltma, iki kişi tarafından yapılmalıdır.
- Sevkiyat yakın mesafeye yapılacak olsa bile kesinlikle branda örtülmelidir.
- Paletli veya paletsiz üst üste istifleme yapılabilir.
- Branda örtme işlemi sırasında özellikle aracın ön tarafında bir açıklık kalmamalıdır.
- Araç kasasına dizilen paketler, torbalar halat kullanarak bağlanırken, köşelerde halatın ürünü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalıdır.
- Boşaltma sadece arka kapak açılarak, arkadan öne doğru yapılmalıdır.
- Paketler yan kenarlardan el ile kaldırılarak taşınmalıdır.
- Boşaltma yapılan nokta yakınında açık alev bulunmamalıdır.
- Açık/kapalı kasalı araç ile nakliye yapılabilir. Açık kasalı araç kullanılması halinde sevkiyat yakın mesafeye yapılacak olsa bile kesinlikle branda örtülmelidir.
- Halat çekmeden önce kenarlara halatın altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20cm olan sert karton konulmalıdır.
- Nakliye yapılacak aracın zemini temiz, düz ve kuru olmalıdır.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalıdır.
- Paketler yatay olarak üst üste depolama yapılabilir.
- Depo alanı hava akımına müsait olmalıdır.
- Paketler dikine (ve kılıçlama) konulmamalıdır.
- Ürünün üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalıdır.
- Araç üzerinden iterek, dökerek ya da yere atarak yükleme ve boşaltma yapılmamalıdır.
- Paketler PE ambalajından çekilerek tutulmamalı, kaldırılmamalıdır.
- Organik solvent içeren (tiner, boya, akaryakıt, aseton, CCl4 vb. gibi) maddelerle beraber sevk edilmemelidir.
- Depo alanında yanıcı, alev alıcı tehlikeli madde bulunmamalıdır.
- Ürünler güneş ışınlarına maruz bırakılmamalıdır.
- Paketlerin altına, paket taban ebatlarından küçük palet/konteyner konulmamalıdır.

OPTİFLEX - İZOCAMFLEX (ELASTOMERİK KAUÇUK)



Elastomerik kauçuk esaslı, kapalı gözenekli, düzgün hücre yapısına sahip, kullanım yeri ve amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde, değişik kaplama malzemeleri ile levha ve boru şeklinde üretilmektedir. Isı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü amacıyla kullanılmaktadır.

Kullanım sıcaklığı $-50/+105^{\circ}\text{C}$, aralığındadır. Güneşin mor ötesi ışınlarına (UV) karşı hassastır. Doğrudan güneş ışınlarından korunmalıdır.



YÜKLEME, TAHLİYE, NAKLİYE VE DEPOLAMA İLE İLGİLİ HATIRLATMALAR

- Araç kasası kuru ve temiz olmalıdır.
- Yağışlı hava koşulları olması durumunda yükleme ve boşaltma kapalı alanda yapılmalıdır.
- Yükleme ve boşaltma iki kişi tarafından yapılmalıdır.
- Kutular birbiri üstüne itina ile konulmalıdır.
- Sevkiyat yakın mesafeye yapılacak olsa bile kesinlikle branda örtülmelidir.
- Kutu tutamak yerlerinden tutularak taşınmalıdır.
- Nakliye süresince, boru ürünlerde; kutular üst üste en çok 7 sıra, levha ürünlerde; torbalar en çok 5 sıra konmalıdır.
- Araç kasasına dizilen ürünler halat ile kasaya bağlanırken, köşelerde halatın mamulü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalıdır.
- Kutular köşeleri üst üste gelecek şekilde istif yapılmalıdır.
- Boşaltma sadece arka kapak açılarak, arkadan önce doğru yapılmalıdır.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalıdır.
- Depolama zemini kuru ve temiz olmalıdır.
- Depolama süresince, boru ürünlerde; kutular üst üste en çok 5 sıra, levha ürünlerde; torbalar en çok 3 sıra konmalıdır.
- Kutular örgü şeklinde şaşırtmalı olarak istiflenmemelidir.
- Kutuların altına, kutu taban ebatlarından küçük palet/ konteyner konulmamalıdır.
- Ürünler güneş ışınlarına maruz bırakılmamalıdır.
- Kutuların üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalıdır.

İZOCAM PEFLEX (POLİETİLEN)



Kapalı gözenekli hücre yapısına sahip, esnek, kullanım yeri ve amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde, değişik kaplama malzemeleri ile levha, boru ve fitil şeklinde üretilmektedir. Isı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü amacıyla kullanılmaktadır.

Kullanım sıcaklığı: -45/+80°C aralığındadır. Güneşin mor ötesi ışınlarına (UV) karşı hassastır. Doğrudan güneş ışınlarından korunmalıdır.



YÜKLEME, TAHLİYE, NAKLİYE VE DEPOLAMA İLE İLGİLİ HATIRLATMALAR

- Araç kasası kuru ve temiz olmalıdır.
- Yağışlı hava koşulları olması durumunda yükleme ve boşaltma kapalı alanda yapılmalıdır.
- Yükleme ve boşaltma iki kişi tarafından yapılmalıdır.
- Sevkiyat yakın mesafeye yapılacak olsa bile kesinlikle branda örtülmelidir.
- Araç uzun süre hareketsiz bekletilecek ise gölgede bekletilmelidir.
- Sıcak havalarda ürünün sıcaktan zarar görmemesi için aracın metal aksamlarına ve en üst sıradaki torbaların üzerine koruyucu malzeme (karton vb.) konulmalıdır.
- Torba bağlandığı taraftan dikkatlice kavranarak taşınmalıdır.
- Torbaların üstüne basılmamalıdır.
- Nakliye süresince, boru ürünlerde; torbalar üst üste en çok 7 sıra, levha ürünlerde; torbalar en çok 5 sıra konmalıdır.
- Araç kasasına dizilen ürünler halat ile kasaya bağlanırken, köşelerde halatın mamulü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalıdır.
- Boşaltma sadece arka kapak açılarak, arkadan öne doğru yapılmalıdır.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalıdır.
- Depolama zemini kuru ve temiz olmalıdır.
- Ürünler depo alanının aydınlatma lambalarından asgari 3 metre mesafede tutulmalıdır. Aydınlatma halojen ampul ile yapılıyorsa asgari mesafe 5 metre olmalıdır.
- Depolama alanı direkt güneş ışınlarına maruz kalmamalı, iç sıcaklığı 35 °C'yi geçmemeli, yağmur ve su baskını vb. durumlarda ürünler ıslanmamalıdır.
- Depolama süresince, boru ürünlerde; torbalar üst üste en çok 5 sıra, levha ürünlerde; torbalar en çok 4 sıra konmalıdır.
- Yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı malzemelerle birlikte depolama yapılmamalıdır.

İÇİNDEKİLER

ÇATI YALITIMI

Çatı Şiltesi	14
Çatı Şiltesi Tip 300	
Çatı Şiltesi Tip 350	
Çatı Şiltesi Tip 400	
Çatı Şiltesi / Al-folyo Kaplı	15
Çatı Şiltesi Tip 300	
Çatı Şiltesi Tip 350	
Çatı Şiltesi Tip 400	
Teras Çatı Levhası	16
Çatı Levhası	16
Foamboard / Düz	17
Foamboard 1500 D	
Foamboard 2000 D	
Foamboard 3000 D	
Foamboard 3500 D	

DÖŞEME YALITIMI

Foamboard / Düz	30
Foamboard 2000 D	
Foamboard 3000 D	
Foamboard 3500 D	
Yüzer Döşeme Levhası	31
Mineral Tavan Levhası / Al-folyo Kaplı	31
Foamboard Parke Altı	32
Peflex Parke Altı	32
Nem Bariyerli Peflex Parke Altı	32
Asma Tavan / Camtülü Kaplı	33
Asma Tavan / PVC Kaplı	33

DUVAR YALITIMI

Optima Smart	20
Mineral Ara Bölme Levhası R+	20
Mineral Ara Bölme Levhası	21
Ara Bölme Levhası 50	21
Ara Bölme Levhası 40	22
Endüstriyel Bina Levhası R+	22
Endüstriyel Bina Levhası	23
Dış Cephe Levhası 52	23
Dış Cephe Levhası 90	24
Mineral Cephe Levhası	24
Manto Taşyünü R+	25
Manto Taşyünü	25
Manto İzopor Plus	26
Camyünü Kalibel	26
Foamboard / Pürüzlü	27
Foamboard 1500 P	
Foamboard 2000 P	
Foamboard 3000 P	
Foamboard 3500 P	

TESİSAT YALITIMI

Klima Levhası	36
Klima Levhası Eko / Al-folyo Kaplı	36
Taşyünü Klima Levhası / Al-folyo Kaplı	37
Klima Şiltesi	37
Duct Liner	38
Peflex Levha	38
İzocamflex Levha	39
Optiflex Levha	40
Camyünü Prefabrik Boru	41
Camyünü Prefabrik Boru / Al-folyo Kaplı	42
Optiflex Boru	43
İzocamflex Boru	44
Peflex Boru	45
Peflex Boru / Al-folyo Kaplı	45

SANAYİ YALITIMI

Sanayi Levhası SL2	48
Sanayi Levhası SL1	48
Sanayi Şiltesi	49
Sanayi Şiltesi Tip 750	
Sanayi Şiltesi Tip 700	
Sanayi Şiltesi Tip 650	
Taşıyünü Prefabrik Boru	50
Taşıyünü Prefabrik Boru / Al-folyo Kaplı	51
Vana Ceketi	52
Küresel Vana Ceketi	
Metal Körüklü Vana Ceketi	
Pislik Tutucu Vana Ceketi	
Globe Vana Ceketi	
Kelebek Vana Ceketi	
Dökme	52

DİĞER

İzopan	58
Peflex Fitol	58
Yardımcı Malzemeler	59
Al-folyo Bantlar / KY, Takviyesiz	
Al-folyo Bantlar / KY, Takviyeli	
İzocamfix MY	
Genel Hükümler	61
İletişim	62

TEKNİK YALITIM

Kollektör Şiltesi	54
Kollektör Şiltesi 40 Black	
Kollektör Şiltesi 45 Black	
Kollektör Levhası Black	54
Ses Panel Levhası	55
Foamboard Frigo	55



Risk Almayın! Binanızın Temelini ve Taşıyıcı Sistemini Yalıtımla Koruyun!

Dayanıklı binalar için doğru yalıtım gerekir. Binanızın taşıyıcı sisteminde oluşan ve gözle görülmeyen hasarlar, deprem sırasında bina dayanımını düşürür.

Doğru ve nitelikli yapılan ısı ve su yalıtımı uygulamaları binanızı dış etkenlere karşı korur ve uzun yıllar dayanımını sağlar.

www.izocam.com.tr



#arkasındaizocamvar



ÇATI YALITIMI





Çatı Şiltesi

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

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Tip 300

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p : 0,036 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C201-0046	80	1200	7500	216,00	2.592,00	5.184,00	81,30	17.560,80
C201-0051	100	1200	6000	172,80	2.073,60	4.147,20	101,60	17.556,48
C201-0063	120	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40	121,90	15.798,24
C201-0066	140	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40	142,30	18.442,08
C201-0077	160	1200	5000	108,00	1.296,00	2.592,00	162,60	17.560,80

* Kamyona 12 palet, tıra 24 palet ürün yüklenmektedir.

Tip 350

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p : 0,040 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C201-0434**	80	1200	10000	360,00	3.600,00	7.920,00	61,00	21.960,00
C201-0062	100	1200	8000	230,40	2.764,80	5.529,60	76,20	17.556,48
C201-0065	120	1200	6000	172,80	2.073,60	4.147,20	91,50	15.811,20
C201-0075	140	1200	6000	172,80	2.073,60	4.147,20	106,70	18.437,76
C201-0083	160	1200	5000	108,00	1.296,00	2.592,00	121,90	13.165,20

* Kamyona 12 palet, tıra 24 palet ürün yüklenmektedir.

** Kamyona 10 palet, tıra 22 palet ürün yüklenmektedir.

Tip 400

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p : 0,044 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C201-0135	100	1200	8000	288,00	3.456,00	6.912,00	57,20	16.473,60
C201-0068	120	1200	6000	172,80	2.073,60	4.147,20	68,70	11.871,36
C201-0069	140	1200	6000	172,80	2.073,60	4.147,20	80,00	13.824,00

* Kamyona 12 palet, tıra 24 palet ürün yüklenmektedir.



Çatı Şiltesi / Al-folyo Kaplı

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



Tip 300

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,036 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)
C201-0001	80	1200	7500	162,00	1.944,00	3.888,00
C201-0004	100	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40
C201-0006	120	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40
C201-0012	140	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40
C201-0014	160	1200	5000	108,00	1.296,00	2.592,00

* Kamyona 12 palet, tıra 24 palet ürün yüklenmektedir.

Tip 350

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,040 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)
C201-0002	80	1200	10000	216,00	2.592,00	5.184,00
C201-0005	100	1200	8000	172,80	2.073,60	4.147,20
C201-0007	120	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40
C201-0013	140	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40
C201-0015	160	1200	5000	108,00	1.296,00	2.592,00

* Kamyona 12 palet, tıra 24 palet ürün yüklenmektedir.

Tip 400

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,044 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)
C201-0433	100	1200	8000	230,40	2.764,80	5.529,60
C201-0009	120	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40
C201-0010	140	1200	6000	129,60	1.555,20	3.110,40

* Kamyona 12 palet, tıra 24 palet ürün yüklenmektedir.

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



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.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,039 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Kalınlık (mm)	30	40	50	60	80	100	120
Basma dayanımı, σ_{10}	25 kPa	40 kPa	50 kPa	50 kPa	70 kPa	80 kPa	90 kPa

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T404-0002	30	600	1200	190,08	1.330,56	2.661,12	169,70	32.256,58
T404-0003	40	600	1200	142,56	997,92	1.995,84	226,20	32.247,07
T404-0006	50	600	1200	118,80	831,60	1.663,20	282,70	33.584,76
T404-0011	60	600	1200	95,04	665,28	1.330,56	339,30	32.247,07
T404-0013	80	600	1200	71,28	498,96	997,92	452,40	32.247,07
T404-0015	100	600	1200	56,16	393,12	786,24	565,40	31.752,86
T404-0016	120	600	1200	47,52	332,64	665,28	678,50	32.242,32

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.



Çatı Levhası

Her iki yüzeyi kaplamasız taşıyıcı levha olup, üzerine yük gelmeyen her çeşit ve eğimdeki metal ve ahşap çatılarda ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T407-0004	50	600	1200	118,80	831,60	1.663,20	196,40	23.332,32

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.





Foamboard - Düz



Yüzeyle düz ekstrüde polistiren levha olup, teras ve eğimli çatılarda ısı yalıtımı amacıyla kullanılır.

	1500 D	2000 D	3000 D	3500 D
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D (W/mK)			0,035	
Basma Dayanımı, σ_{10} (kPa)	150	200	300	350
Yangına Tepki Sınıfı	E			

Kalınlık (mm)	Paket		Kamyon		Tır	
	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)
20	0,2880	14,40	2.246,40	4.492,80		
30	0,3024	10,08	1.501,92	3.003,84		
40	0,2880	7,20	1.123,20	2.246,40		
50	0,2880	5,76	898,56	1.797,12		
60	0,3024	5,04	750,96	1.501,92		
70	0,3024	4,32	643,68	1.287,36		
80	0,2880	3,60	561,60	1.123,20		
90	0,2592	2,88	501,12	1.002,24		
100	0,2880	2,88	449,28	898,56		
120	0,2592	2,16	375,84	751,68		
150	0,2160	1,44	299,52	597,60		

	1500 D		2000 D		3000 D		3500 D	
	USD/m ²	USD/m ³	USD/m ²	USD/m ³	USD/m ²	USD/m ³	USD/m ²	USD/Paket
			3,52	176	50,69	190	54,72	200
	4,50	150	5,28	176	53,22	190	57,46	200
	6,00	150	6,72	168	48,38	190	54,72	200
	7,50	150	8,40	168	48,38	190	54,72	200
			11,40	190	57,46	200	60,48	210
			13,30	190	57,46	200	60,48	210
							16,80	210
							18,90	210
							21,00	210
							28,80	240
							39,00	260

- * 20, 30 mm kalınlıktaki ürünlerde kenar şekli karedir. Tip 3500, 40 mm ürün kenar şekli karedir. Diğer tip ve kalınlıklarda kenar şekli lamba veya kare olarak üretilmektedir.
- * TC Merkez Bankası alış kuru üzerinden Tl olarak faturalandırılır.
- * Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



ko | lay ya | lı | tım

İzocam Optima Smart, açıldığında **levha formunu alan, rulo şeklinde paketlenmiş**, kullanım yerine göre profil arası genişlik ihtiyacı gözetilerek **farklı genişliklerde** hazır kesili olarak tasarlanmıştır.

Dış duvarların içten yalıtımında, ara bölme sistemlerde ve komşu duvarlarda ses yalıtımı ve ısı yalıtımı amacıyla geliştirilmiştir.

Kolay uygulama ve istenilen boyda kesilme imkanları sunan Optima Smart, "Usta Dostu"dur.



Usta
Dostu



Ses
Yalıtımı



Yangın
Güvenliği



Isı
Yalıtımı

optima | smart

www.izocam.com.tr

f izocam
in izocam
t IzocamOfficial
@ izocamofficial
v izocamofficial

#arkasındaizocamvar

IZOCAM

DUVAR YALITIMI





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.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,037 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C205-0001	50	600+600	13500	388,80	4.665,60	9.331,20	56,90	22.122,72
C205-0002	50	400+400+400	13500	388,80	4.665,60	9.331,20	56,90	22.122,72
C205-0003	75	600+600	10000	288,00	3.456,00	6.912,00	85,40	24.595,20
C205-0004	75	400+400+400	10000	288,00	3.456,00	6.912,00	85,40	24.595,20
C205-0005	80	600+600	10000	288,00	3.456,00	6.912,00	91,00	26.208,00
C205-0006	80	400+400+400	10000	288,00	3.456,00	6.912,00	91,00	26.208,00
C205-0007	100	600+600	8000	230,40	2.764,80	5.529,60	113,80	26.219,52
C205-0008	100	400+400+400	8000	230,40	2.764,80	5.529,60	113,80	26.219,52



Mineral Ara Bölme Levhası **R⁺**

Hafif bölme duvar sistemlerinde, yangın güvenliğiyle birlikte ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılan mineral elyaf levhadır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C406-0035	40	600	1200	207,36	2.073,60	4.147,20	59,60	12.358,66
C406-0034	50	600	1200	161,28	1.612,80	3.225,60	74,50	12.015,36
C406-0033	60	600	1200	138,24	1.382,40	2.764,80	89,30	12.344,83
C406-0032	75	600	1200	115,20	1.152,00	2.304,00	111,70	12.867,84
C406-0031	80	600	1200	103,68	1.036,80	2.073,60	119,10	12.348,29
C406-0028	100	600	1200	80,64	806,40	1.612,80	148,90	12.007,30

* Kamyona 10 palet, tıra 20 palet ürün yüklenmektedir.





Mineral Ara Bölme Levhası

Hafif bölme duvar sistemlerinde, yangın güvenliğiyle birlikte ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılan mineral elyaf levhadır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,037 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C406-0016	50	600	1200	230,40	2.304,00	4.608,00	57,90	13.340,16
C406-0019	60	600	1200	172,80	1.728,00	3.456,00	69,50	12.009,60
C406-0021	75	600	1200	144,00	1.440,00	2.880,00	86,90	12.513,60
C406-0026	80	600	1200	144,00	1.440,00	2.880,00	92,60	13.334,40
C406-0018	100	600	1200	115,20	1.152,00	2.304,00	115,80	13.340,16
C406-0072	150	600	1200	72,00	720,00	1.440,00	173,70	12.506,40

* Kamyona 10 palet, tıra 20 palet ürün yüklenmektedir.



Ara Bölme Levhası 50

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

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T401-0014	30	600	1200	184,32	1.290,24	2.580,48	59,40	10.948,61
T401-0018	40	600	1200	144,00	1.008,00	2.016,00	79,20	11.404,80
T401-0016	50	600	1200	115,20	806,40	1.612,80	99,00	11.404,80
T401-0022	60	600	1200	100,80	705,60	1.411,20	118,80	11.975,04
T401-0023	70	600	1200	86,40	604,80	1.209,60	138,60	11.975,04
T401-0024	80	600	1200	72,00	504,00	1.008,00	158,40	11.404,80
T401-0026	100	600	1200	57,60	403,20	806,40	197,90	11.399,04
T401-0028	120	600	1200	43,20	302,40	604,80	237,50	10.260,00

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.



Ara Bölme Levhası 40

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

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,038 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T401-0004	30	600	1200	184,32	1.290,24	2.580,48	47,50	8.755,20
T401-0005	40	600	1200	144,00	1.008,00	2.016,00	63,40	9.129,60
T401-0006	50	600	1200	115,20	806,40	1.612,80	79,20	9.123,84
T401-0007	60	600	1200	100,80	705,60	1.411,20	95,00	9.576,00
T401-0008	80	600	1200	72,00	504,00	1.008,00	126,70	9.122,40
T401-0009	100	600	1200	57,60	403,20	806,40	158,40	9.123,84

* Kamyona 7 palet, tira 14 palet ürün yüklenmektedir.



Endüstriyel Bina Levhası **R⁺**

Su itici özellik kazandırılmış Endüstriyel Bina Levhası yerinde uygulama yapılan metal binaların çatı ve cephelerinde iki metal arasında ısı yalıtımı amacıyla kullanılır. Mineral yünlerin doğal özelliği gereği ses yalıtımına ve A1 sınıfı yanmazlık özelliği ile yangın güvenliğine katkı sağlar.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C406-0060	40	600	1200	207,36	2.073,60	4.147,20	59,60	12.358,66
C406-0061	50	600	1200	161,28	1.612,80	3.225,60	74,50	12.015,36
C406-0062	60	600	1200	138,24	1.382,40	2.764,80	89,30	12.344,83
C406-0063	80	600	1200	103,68	1.036,80	2.073,60	119,10	12.348,29
C406-0064	100	600	1200	80,64	806,40	1.612,80	148,90	12.007,30
C406-0065	120	600	1200	69,12	691,20	1.382,40	178,60	12.344,83

* Kamyona 10 palet, tira 20 palet ürün yüklenmektedir.



2023

22 | www.izocam.com.tr



Endüstriyel Bina Levhası

Su itici özellik kazandırılmış Endüstriyel Bina Levhası yerinde uygulama yapılan metal binaların çatı ve cephelerinde iki metal arasında ısı yalıtımı amacıyla kullanılır. Mineral yünlerin doğal özelliği gereği ses yalıtımına ve A1 sınıfı yanmazlık özelliği ile yangın güvenliğine katkı sağlar.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,037 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C406-0043	50	600	1200	230,40	2.304,00	4.608,00	57,90	13.340,16
C406-0059	60	600	1200	172,80	1.728,00	3.456,00	69,50	12.009,60
C406-0057	80	600	1200	144,00	1.440,00	2.880,00	92,60	13.334,40
C406-0053	100	600	1200	115,20	1.152,00	2.304,00	115,80	13.340,16
C406-0055	120	600	1200	86,40	864,00	1.728,00	138,90	12.000,96

* Kamyona 10 palet, tira 20 palet ürün yüklenmektedir.



Dış Cephe Levhası 52

Her iki yüzeyi kaplamasız taşyünü levha olup giydirme cephe sistemlerinde; granit, mermer, alüminyum, cam vb. cephe kaplamalarının arkasında ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T402-0003	30	600	1200	172,80	1.209,60	2.419,20	62,70	10.834,56
T402-0004	40	600	1200	151,20	1.058,40	2.116,80	83,60	12.640,32
T402-0001	50	600	1200	120,96	846,72	1.693,44	104,50	12.640,32
T402-0002	60	600	1200	90,72	635,04	1.270,08	125,40	11.376,29
T402-0005	80	600	1200	75,60	529,20	1.058,40	167,10	12.632,76
T402-0006	100	600	1200	60,48	423,36	846,72	208,90	12.634,27
T402-0007	120	600	1200	45,36	317,52	635,04	250,70	11.371,75

* Kamyona 7 palet, tira 14 palet ürün yüklenmektedir.

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Dış Cephe Levhası 90

Her iki yüzeyi kaplamasız taşıyıcı levha olup giydirmeye cephe sistemlerinde; granit, mermer, alüminyum, cam vb. cephe kaplamalarının arkasında ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T402-0010	30	600	1200	181,44	1.270,08	2.540,16	103,00	18.688,32
T402-0011	40	600	1200	151,20	1.058,40	2.116,80	137,40	20.774,88
T402-0012	50	600	1200	120,96	846,72	1.693,44	171,70	20.768,83
T402-0013	60	600	1200	90,72	635,04	1.270,08	206,00	18.688,32
T402-0014	80	600	1200	75,60	529,20	1.058,40	274,70	20.767,32
T402-0009	100	600	1200	60,48	423,36	846,72	343,40	20.768,83
T402-0015	120	600	1200	45,36	317,52	635,04	412,00	18.688,32

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.

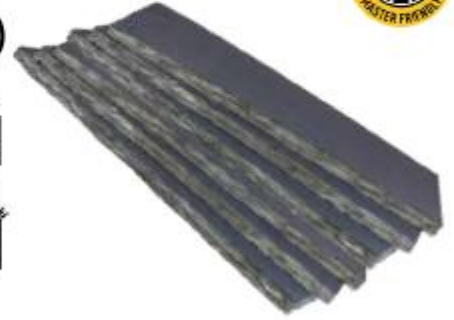


Mineral Cephe Levhası

Bir yüzü siyah camtülü kaplı ve su itici özellikli Cephe Levhası, giydirmeye cephe sistemlerinde, cam, granit, mermer, alüminyum vb. cephe kaplamalarının arkasında ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C406-0041	40	600	1200	207,36	2.073,60	4.147,20	117,30	24.323,33
C406-0040	50	600	1200	161,28	1.612,80	3.225,60	135,70	21.885,70
C406-0039	60	600	1200	138,24	1.382,40	2.764,80	154,10	21.302,78
C406-0038	80	600	1200	103,68	1.036,80	2.073,60	190,90	19.792,51
C406-0037	100	600	1200	80,64	806,40	1.612,80	227,70	18.361,73
C406-0036	120	600	1200	69,12	691,20	1.382,40	264,50	18.282,24

* Kamyona 10 palet, tıra 20 palet ürün yüklenmektedir.



Manto Taşyünü **R⁺**

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

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,037 W/mK Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T406-0055	30	600	1200	194,40	1.360,80	2.721,60	135,70	26.380,08
T406-0056	40	600	1200	138,24	967,68	1.935,36	181,00	25.021,44
T406-0057	50	600	1200	116,64	816,48	1.632,96	226,20	26.383,97
T406-0059	60	600	1200	95,04	665,28	1.330,56	271,40	25.793,86
T406-0060	70	600	1200	86,40	604,80	1.209,60	316,70	27.362,88
T406-0061	80	600	1200	69,12	483,84	967,68	361,90	25.014,53
T406-0062	90	600	1200	64,80	453,60	907,20	407,10	26.380,08
T406-0063	100	600	1200	58,32	408,24	816,48	452,40	26.383,97
T406-0064	120	600	1200	47,52	332,64	665,28	542,80	25.793,86

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.



Manto Taşyünü

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.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,039 W/mK Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T406-0003	30	600	1200	194,40	1.360,80	2.721,60	164,00	31.881,60
T406-0006	40	600	1200	146,88	1.028,16	2.056,32	218,70	32.122,66
T406-0009	50	600	1200	116,64	816,48	1.632,96	273,30	31.877,71
T406-0013	60	600	1200	99,36	695,52	1.391,04	328,00	32.590,08
T406-0016	70	600	1200	86,40	604,80	1.209,60	382,60	33.056,64
T406-0018	80	600	1200	73,44	514,08	1.028,16	437,30	32.115,31
T406-0021	90	600	1200	64,80	453,60	907,20	491,90	31.875,12
T406-0022	100	600	1200	60,48	423,36	846,72	546,60	33.058,37
T406-0025	120	600	1200	49,68	347,76	695,52	655,90	32.585,11

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.



Manto İzopor Plus



Sıvalı dış cephe yalıtım sistemleri için TS EN 13499'a uygun şekilde özel olarak üretilen, karbon katkılı ekspande polistiren levhalar olup, ısı yalıtımı amacıyla kullanılır.



Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,034 W/mK Yangına Tepki Sınıfı : E
Yüzeylere Dik Çekme Dayanımı, σ_{mt} : 50 kPa

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)
S101-0005	20	500	1000	12,00	2256,00	4512,00
S101-0004	30	500	1000	8,00	1504,00	3008,00
S101-0003	40	500	1000	6,00	1128,00	2256,00
S101-0002	50	500	1000	5,00	900,00	1800,00
S101-0001	60	500	1000	4,00	752,00	1504,00
S101-0009	70	500	1000	3,50	644,00	1288,00
S101-0008	80	500	1000	3,00	564,00	1128,00
S101-0010	100	500	1000	2,50	450,00	900,00

* Manto İzopor Plus fiyatları aylık olarak yayınlanacaktır.



Camyünü Kalibel



Bir yüzü alçı plaka kaplı camyünü levhadan oluşan, arada alüminyum folyo kaplama seçeneği 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 yangın güvenliğiyle birlikte ses ve ısı yalıtımı amacıyla kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,031 W/mK Yangına Tepki Sınıfı : A2-s₁,d₀



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C403-0025	15	1200	2700	123,12	984,96	1.969,92	393,00	48.386,16
C403-0035	30	1200	2700	84,24	673,92	1.347,84	554,80	46.736,35
C403-0045	50	1200	2700	51,84	414,72	829,44	805,50	41.757,12

* Kamyona 8 palet, tıra 16 palet ürün yüklenmektedir.

* Farklı uzunluk ve alçı levha seçenekleri için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Foamboard - Pürüzlü

Yüzeyi pürüzlü ekstrüde polistiren levha olup, ısı yalıtımı amacıyla duvarlarda kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_b : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : E



Kalınlık (mm)	Paket		Kamyon		Tır	
	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)
30	0,3024	10,08	1.501,92	3.003,84		
40	0,2880	7,20	1.123,20	2.246,40		
50	0,2880	5,76	898,56	1.797,12		
60	0,3024	5,04	750,96	1.501,92		
70	0,3024	4,32	643,68	1.287,36		
80	0,2880	3,60	561,60	1.123,20		
90	0,2592	2,88	501,12	1.002,24		
100	0,2880	2,88	449,28	898,56		
120	0,2592	2,16	375,84	751,68		
150	0,2160	1,44	299,52	597,60		

1500 P			2000 P			3000 P			3500 P		
USD/m ²	USD/m ³	USD/Paket	USD/m ²	USD/m ³	USD/Paket	USD/m ²	USD/m ³	USD/Paket	USD/m ²	USD/m ³	USD/Paket
4,50	150	45,36									
6,00	150	43,20	6,72	168	48,38	7,60	190	54,72	8,00	200	57,60
7,50	150	43,20	8,40	168	48,38	9,50	190	54,72	10,00	200	57,60
			11,40	190	57,46	12,00	200	60,48	12,60	210	63,50
			13,30	190	57,46	14,00	200	60,48	14,70	210	63,50
									16,80	210	60,48
									18,90	210	54,43
									21,00	210	60,48
									28,80	240	62,21
									39,00	260	56,16

* TC Merkez Bankası alış kuru üzerinden TL olarak faturalandırılır.
* Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.

İNSANLIK VE DÜNYA İÇİN... İYİ GELECEK

Enerjinin verimli kullanımı ve sürdürülebilirlik ilkelerini yansıtacak şekilde tasarlanan yeni ambalajı ile İzocam Foamboard %100 geri dönüştürülebilir ve HBCD* içermez.

Amaca uygun tipleri ile çatı, ara duvar ve dış duvarlarda kullanılan İzocam Foamboard yüksek ısı yalıtım performansı sunar, bugünlerimizi ve yarınlarımızı gözetir.



SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI



Sağlık ve Kaliteli Yaşam



Amaçlar için Ortaklıklar



Erişilebilir ve Temiz Enerji



İklim Eylemi



İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme



Sorumlu Üretim ve Tüketim



Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı



Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar



www.izocam.com.tr

izocam

izocam

IzocamOfficial

izocamofficial

izocamofficial

*Kalıcı bir organik kirletici olarak tanımlanan HBCD (hekzabromosiklododekan, bromlu alev geciktirici), Türkiye'nin 12 Ocak 2010 tarihi itibarıyla taraf olduğu Stockholm Sözleşmesi'nin A Ek'inde ortadan kaldırılması gereken kirleticiler arasında listelenmiştir.

#arkasındaizocamvar

DÖŞEME YALITIMI





Foamboard - Düz



Yüzevi düz, yüksek basma dayanımlı ekstrüde polistiren levha olup, binaların toprak altında kalan bodrum perde duvarlarında, zemine oturan döşemelerde ısı yalıtımı amacıyla kullanılır.

	2000 D	3000 D	3500 D
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_{10} (W/mK)		0,035	
Basma Dayanımı, σ_{10} (kPa)	200	300	350
Yangına Tepki Sınıfı	E		

Kalınlık (mm)	Paket		Kamyon		Tır		2000 D			3000 D			3500 D		
	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	USD/m ²	USD/m ³	USD/Paket	USD/m ²	USD/m ³	USD/Paket	USD/m ²	USD/m ³	USD/Paket
20	0,2880	14,40	2,246,40	4,492,80	4,492,80	4,492,80	3,52	176	50,69	3,80	190	54,72	4,00	200	57,60
30	0,3024	10,08	1,501,92	3,003,84	3,003,84	3,003,84	5,28	176	53,22	5,70	190	57,46	6,00	200	60,48
40	0,2880	7,20	1,123,20	2,246,40	2,246,40	2,246,40	6,72	168	48,38	7,60	190	54,72	8,00	200	57,60
50	0,2880	5,76	898,56	1,797,12	1,797,12	1,797,12	8,40	168	48,38	9,50	190	54,72	10,00	200	57,60
60	0,3024	5,04	750,96	1,501,92	1,501,92	1,501,92	11,40	190	57,46	12,00	200	60,48	12,60	210	63,50
70	0,3024	4,32	643,68	1,287,36	1,287,36	1,287,36	13,30	190	57,46	14,00	200	60,48	14,70	210	63,50
80	0,2880	3,60	561,60	1,123,20	1,123,20	1,123,20				16,00	200	57,60	16,80	210	60,48
90	0,2592	2,88	501,12	1,002,24	1,002,24	1,002,24							18,90	210	54,43
100	0,2880	2,88	449,28	898,56	898,56	898,56							21,00	210	60,48
120	0,2592	2,16	375,84	751,68	751,68	751,68							28,80	240	62,21
150	0,2160	1,44	299,52	597,60	597,60	597,60							39,00	260	56,16

- * 20, 30 mm kalınlıktaki ürünlerde kenar şekli karedir. Tip 3500, 40 mm ürün kenar şekli karedir. Diğer tip ve kalınlıklarda kenar şekli lamba veya kare olarak üretilmektedir.
- * TC Merkez Bankası alış kuru üzerinden TL olarak faturalandırılır.
- * Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Yüzer Döşeme Levhası

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

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,035 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T403-0008	25	600	1200	216,00	1.512,00	3.024,00	112,40	24.278,40
T403-0007	30	600	1200	190,08	1.330,56	2.661,12	134,90	25.641,79
T403-0006	35	600	1200	166,32	1.164,24	2.328,48	157,40	26.178,77

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.

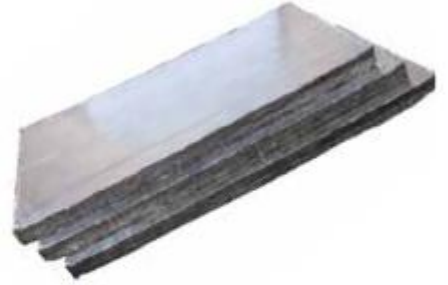


Mineral Tavan Levhası / Al-folyo Kaplı

Bir yüzü yanmaz alüminyum folyo kaplı mineral levha olup, ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla otopark/garaj tavanı uygulamalarında kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,031 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A2-s₁-d₀



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C406-0001	50	600	1200	5,76	852,48	1.704,96	314,80	1.813,25



Foamboard Parke Altı

Yüzeyi düz ekstrüde polistiren levha olup, parke altlarında ayırıcı tabaka ve yüzey düzleştirmek amacıyla kullanılır. Özellikleri sayesinde parkelerin betondan ve alt katlardan gelecek nemden etkilenmesini engeller.

Yangına Tepki Sınıfı : E



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket		Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat		Paket Fiyatı (USD)
				(m ²)	(m ³)			(USD/m ²)	(USD/m ³)	
X301-0002	10	600	1200	28,80	0,2880	4492,80	8985,60	2,00	200,00	57,60

* Sipariş tarihinde geçerli olan TC Merkez Bankası alış kuru üzerinden TL olarak faturalandırılır.



Peflex Parke Altı

İzocam Peflex Parke Altı, parke altlarında yüzey düzleştirici ve ayırıcı tabaka olarak kullanılan levha şeklinde polietilen köpük malzemedir. Özellikleri sayesinde parkelerin betondan ve alt katlardan gelecek nemden etkilenmesini engeller.

Yangına Tepki Sınıfı : E



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
E101-0029	1	1000	300000	300,00	25.200,00	50.700,00	5,80	1.740,00
E101-0030	2	1000	150000	150,00	12.600,00	25.350,00	8,60	1.290,00
E101-0031	3	1000	100000	100,00	8.400,00	16.900,00	11,20	1.120,00
E101-0032	4	1000	75000	75,00	6.300,00	12.675,00	14,10	1.057,50
E101-0033	5	1000	60000	60,00	5.040,00	10.140,00	16,70	1.002,00



Nem Bariyerli Peflex Parke Altı

İzocam Nem Bariyerli Peflex Parke Altı, parke altlarında yüzey düzleştirici ve ayırıcı tabaka olarak kullanılan bir yüzü şeffaf HDPE kaplı levha şeklinde polietilen köpük malzemedir. Özellikleri sayesinde parkelerin betondan ve alt katlardan gelecek nemden etkilenmesini engeller.

Yangına Tepki Sınıfı : E



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
E101-0035	1,5	1000	50000	200,00	20.000,00	40.000,00	13,80	2.760,00



Asma Tavan / Camtülü Kaplı

Bir yüzü dekoratif camtülü kaplı, hafif camyünü Asma Tavan Levhaları; hacim akustiği, döşeme ve çatı altında ısı yalıtımı ve yangın güvenliği, tesisat ve kanal geçişlerinin gizlenmesini sağlamak veya sadece dekoratif amaçlı kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,031 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A2-s₁-d₀



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C402-0001	20	595	595	7,08	1.741,93	3.483,85	577,90	4.092,11
C402-0002	20	600	600	7,20	1.771,20	3.542,40	577,90	4.160,88



Asma Tavan / PVC Kaplı

Bir yüzü dekoratif PVC kaplı, hafif camyünü Asma Tavan Levhaları; döşeme ve çatı altında ısı yalıtımı, tesisat ve kanal geçişlerinin gizlenmesini sağlamak veya sadece dekoratif amaçlı kullanılır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_n : 0,031 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : NPD



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C402-0013	16	595	595	8,50	2.090,26	4.180,52	300,80	2.555,90
C402-0009	20	595	595	7,08	1.741,93	3.483,85	363,00	2.570,40
C402-0011	20	600	1200	7,20	1.771,20	3.542,40	363,00	2.613,60
C402-0012	25	600	1200	5,76	1.416,96	2.833,92	440,70	2.538,43

KONTROL SİZDE!

Tesisat yalıtımıyla, iklimlendirme sistemlerinizden en yüksek verimi alırsınız ve enerji tasarrufu sağlarsınız.

Yalıtım için yaptığınız yatırımın karşılığını ve daha fazlasını en kısa sürede almak için aradığınız tüm çözümler İzocam'da var!



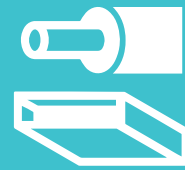
www.izocam.com.tr



#arkasındaizocamvar

IZOCAM[®]

TESİSAT YALITIMI





Klima Levhası

Yüksek ısı yalıtım özelliğine sahip camyünü levha olup, havalandırma ve klima kanallarının yangın güvenliğiyle birlikte ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılır.

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	10	25	50	75	100
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,031	0,034	0,037	0,041	0,046

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C302-0030	20	600	1200	14,40	2.131,20	4.262,40	77,60	1.117,44
C302-0031	25	600	1200	11,52	1.704,96	3.409,92	97,00	1.117,44
C302-0032	30	600	1200	10,08	1.491,84	2.983,68	116,30	1.172,30
C302-0035	40	600	1200	7,20	1.065,60	2.131,20	155,10	1.116,72
C302-0033	50	600	1200	5,76	852,48	1.704,96	193,90	1.116,86

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Klima Levhası Eko / Al-folyo Kaplı

Yüksek ısı yalıtım özelliğine sahip camyünü levha olup, havalandırma ve klima kanallarının yangın güvenliğiyle birlikte ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılır.

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	10	25	50	75	100
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,033	0,035	0,041	0,045	0,049

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)
C302-0026	25	600	1200	11,52	1.704,96	3.409,92
C302-0027	50	600	1200	5,76	852,48	1.704,96

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.





Taşyünü Klima Levhası / Al-folyo Kaplı

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

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,039	0,048	0,059	0,072	0,087	0,103	0,122

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)
T305-0022	25	600	1200	172,80	1.209,60	2.419,20
T305-0023	30	600	1200	172,80	1.209,60	2.419,20
T305-0024	40	600	1200	129,60	907,20	1.814,40
T305-0008	50	600	1200	115,20	806,40	1.612,80
T305-0014	80	600	1200	75,60	529,20	1.058,40

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Klima Şiltesi / Al-folyo Kaplı

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.

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	10	25	50	75	100
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,035	0,036	0,041	0,044	0,048

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)
C601-0034	25	1100	20000	22,00	5.786,00	11.572,00
C601-0022	50	1100	10000	11,00	2.893,00	5.786,00

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.





Duct Liner

Bir yüzü akrilen kaplı siyah camyünü şilte olup, havalandırma ve klima kanallarının içten ses, ısı yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.

Yangına Tepki Sınıfı : A2-s₁-d₀



Sıcaklık, T _{ort} (°C)	10	25	50	75	100
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ _p (W/mK)	0,033	0,036	0,041	0,044	0,048

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C605-0003	15	1220	20000	585,60	7.027,20	14.054,40	117,90	69.042,24

Sıcaklık, T _{ort} (°C)	10	25	50	75	100
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ _p (W/mK)	0,035	0,036	0,041	0,044	0,048

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
C605-0017	25	1220	16000	468,48	5.621,76	11.243,52	129,70	60.761,86

* Kamyona 12 palet, tıra 24 palet ürün yüklenmektedir.

* Duct Liner, sac kanala İzocamfix mineral yün yapıştırıcısı kullanılarak yapıştırılır. Fiyatı için sf:59 yardımcı malzemelere bakınız.

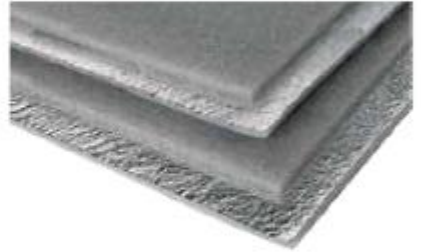


Peflex Levha

İzocam Peflex, iklimlendirme, soğutma, güneş enerjisi sistemlerinde ısı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü sağlamak üzere üretilen kapalı gözenekli hücre yapısına sahip levha şeklinde polietilen köpük malzemedir.

Buhar Difüzyon Direnci, μ : > 3000

Yangına Tepki Sınıfı : E



Sıcaklık, T _{ort} (°C)	-20	0	20	40	60
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ _p (W/mK)	0,044	0,053	0,057	0,065	0,080

Peflex Levha

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
E101-0001	6	1000	60000	60,00	5.040,00	10.080,00	17,70	1.062,00
E101-0002	8	1000	50000	50,00	3.300,00	6.600,00	24,50	1.225,00
E101-0003	10	1000	40000	40,00	2.640,00	5.280,00	30,50	1.220,00
E101-0004	15	1000	24000	24,00	1.488,00	2.976,00	59,50	1.428,00
E101-0005	20	1000	18000	18,00	1.206,00	2.412,00	82,50	1.485,00
E101-0006	30	1000	12000	12,00	768,00	1.536,00	123,70	1.484,40
E101-0007	40	1000	9000	9,00	558,00	1.125,00	164,90	1.484,10



İzocamflex Levha

İklimlendirme, ısıtma ve soğutma sistemlerinde ısı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü sağlamak üzere üretilen, elastomerik kauçuk esaslı, kapalı gözenekli düzgün hücre yapısına sahip levha şeklinde ısı yalıtım malzemesidir.

Buhar Difüzyon Direnci, μ : ≥ 7000

Yangına Tepki Sınıfı : B, s₁, d₀



Sıcaklık, T _{ort} (°C)	-10	0	25	40	60	80
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D (W/mK)	0,033	0,034	0,036	0,039	0,041	0,042

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
K202-0001	6	1000	36000	36,00	4.392,00	8.712,00	73,60	2.649,60
K202-0002	9	1000	24000	24,00	2.928,00	5.808,00	96,70	2.320,80
K202-0003	13	1000	18000	18,00	2.196,00	4.356,00	127,50	2.295,00
K202-0004	19	1000	12000	12,00	1.464,00	2.904,00	165,40	1.984,80
K202-0005	25	1000	9000	9,00	1.098,00	2.178,00	227,40	2.046,60

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
K202-0006	6	1200	32000	38,40	4.339,20	8.678,40	73,60	2.826,24
K202-0007	9	1200	24000	28,80	3.254,40	6.508,80	96,70	2.784,96
K202-0008	13	1200	16000	19,20	2.169,60	4.339,20	127,50	2.448,00
K202-0010	19	1200	11000	13,20	1.491,60	2.983,20	165,40	2.183,28
K202-0009	25	1200	8000	9,60	1.084,80	2.169,60	227,40	2.183,04



Optiflex Levha

İklimlendirme, ısıtma ve soğutma sistemlerinde ısı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü sağlamak üzere üretilen, elastomerik kauçuk esaslı, kapalı gözenekli düzgün hücre yapısına sahip levha şeklinde ısı yalıtım malzemesidir.

Buhar Difüzyon Direnci, μ : ≥ 5000

Yangına Tepki Sınıfı : E



Sıcaklık, T _{ort} (°C)	-20	0	20	40	60	80
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_{ort} (W/mK)	0,031	0,034	0,036	0,037	0,038	0,043

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
K201-0001	6	1000	36000	36,00	4.356,00	8.748,00	53,10	1.911,60
K201-0002	9	1000	24000	24,00	2.904,00	5.832,00	69,80	1.675,20
K201-0003	13	1000	18000	18,00	2.178,00	4.374,00	91,60	1.648,80
K201-0004	19	1000	12000	12,00	1.452,00	2.916,00	131,70	1.580,40
K201-0005	25	1000	9000	9,00	1.089,00	2.187,00	177,10	1.593,90
K201-0006	32	1000	7000	7,00	847,00	1.701,00	230,70	1.614,90
K201-0007	40	1000	6000	6,00	648,00	1.296,00	328,40	1.970,40
K201-0008	50	1000	5000	5,00	540,00	1.080,00	412,50	2.062,50

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
K201-0009	6	1200	32000	38,40	4.339,20	8.678,40	53,10	2.039,04
K201-0010	9	1200	24000	28,80	3.254,40	6.508,80	69,80	2.010,24
K201-0011	13	1200	16000	19,20	2.169,60	4.339,20	91,60	1.758,72
K201-0012	19	1200	11000	13,20	1.491,60	2.983,20	131,70	1.738,44
K201-0013	25	1200	8000	9,60	1.084,80	2.169,60	177,10	1.700,16
K201-0014	32	1200	6000	7,20	813,60	1.627,20	230,70	1.661,04

* AL, AL - KY, KY kaplama seçenekleri mevcuttur.

* Farklı kaplama seçenekleri mevcut olup, kaplamalı ürünlerin liste fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Camyünü Prefabrik Boru



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

Sıcaklık, T_{in} (°C)	25	50	75	100	125	150
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D (W/mK)	0,033	0,035	0,040	0,045	0,050	0,055

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Boru İç Çapı	Et Kalınlıkları													
	25 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
inch	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)
1/4"	C501-0001	45,60	41,20	C501-0003	36,00	56,20	C501-0005	20,40	83,20	C501-0007	16,80	119,80		
1/2"	C501-0015	40,80	46,30	C501-0020	33,60	62,20	C501-0024	19,20	90,20	C501-0039	14,40	128,20		
3/4"	C501-0035	36,00	50,00	C501-0039	27,60	66,70	C501-0043	18,00	95,50	C501-0042	12,00	134,40		
1"	C501-0056	30,00	53,80	C501-0060	24,00	71,20	C501-0064	16,80	100,70	C501-0068	12,00	140,70		
1 1/4"	C501-0077	26,40	59,50	C501-0081	18,00	78,00	C501-0085	13,20	108,60	C501-0089	10,80	150,00		
1 1/2"	C501-0098	22,80	63,30	C501-0102	18,00	82,40	C501-0057	13,20	113,90	C501-0056	10,80	156,30		
57	C501-0118	18,00	69,00	C501-0120	14,40	89,20	C501-0122	12,00	121,80	C501-0124	8,40	165,60		
2"	C501-0130	16,80	70,90	C501-0134	14,40	91,40	C501-0136	10,80	124,40	C501-0138	8,40	168,80		
63	C501-0154	15,60	72,80	C501-0156	13,20	93,70	C501-0158	10,80	127,00	C501-0160	8,40	171,90		
70	C501-0166	14,40	77,20	C501-0168	12,00	98,90	C501-0170	10,80	133,10	C501-0172	7,20	179,20		
2 1/2"	C501-0178	14,40	81,00	C501-0174	12,00	103,40	C501-0176	8,40	138,40	C501-0178	7,20	185,40		
83	C501-0201	12,00	85,40	C501-0203	10,80	108,70	C501-0205	8,40	144,50	C501-0207	4,80	192,70		
89	C501-0216	10,80	89,20	C501-0214	9,60	113,10	C501-0212	7,20	149,80	C501-0210	6,00	199,00		
102	C501-0243	9,60	97,50	C501-0245	8,40	122,90	C501-0247	6,00	161,10	C501-0249	4,80	212,50		
108	C501-0257	8,40	101,30	C501-0259	7,20	127,40	C501-0261	6,00	166,40	C501-0263	4,80	218,70		
4"				C501-0273	6,00	131,90	C501-0275	4,80	171,60	C501-0277	4,80	225,00		
127				C501-0297	12,00	141,60	C501-0299	12,00	183,00	C501-0301	7,20	238,50		
133				C501-0309	12,00	146,10	C501-0311	8,40	188,30	C501-0313	7,20	244,80		
140				C501-0504	12,00	151,30	C501-0505	8,40	194,40	C501-0506	7,20	252,10		
159				C501-0345	9,60	165,50	C501-0347	7,20	211,00	C501-0349	6,00	271,80		
169				C501-0511	9,60	173,00	C501-0513	7,20	219,80	C501-0518	6,00	282,30		
193				C501-0382	7,20	191,00	C501-0384	6,00	240,80	C501-0386	4,80	307,20		
219				C501-0521	6,00	210,50	C501-0524	4,80	263,50	C501-0527	4,80	334,30		
244				C501-0416	4,80	229,20	C501-0418	3,60	285,40	C501-0420	3,60	360,30		
273				C501-0428	4,80	250,90	C501-0431	3,60	310,80	C501-0435	3,60	390,50		
324				C501-0448	3,60	289,10	C501-0451	2,40	355,50	C501-0455	2,40	443,60		
14"				C501-0467	2,40	313,00	C501-0470	2,40	383,50	C501-0472	2,40	476,90		



Camyünü Prefabrik Boru / Al-folyo Kaplı



Alüminyum folyo kaplı, yüksek birim ağırlıkta camyünden 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.

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	25	50	75	100	125	150
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,033	0,035	0,040	0,045	0,050	0,055

Boru İç Çapı	Et Kalınlıkları															
	25 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm			
	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)	Ürün Kodu	(TL/m)		
1/4"	C501-0002	45,60	60,20	C501-0004	36,00	76,80	107,60	C501-0008	16,80	147,40						
1/2"	C501-0017	40,80	66,90	C501-0021	33,60	84,40	115,70	C501-0540	14,40	156,90						
3/4"	C501-0036	36,00	71,70	C501-0040	27,60	90,00	122,10	C501-0543	12,00	164,20						
1"	C501-0057	30,00	76,60	C501-0061	24,00	95,60	128,30	C501-0549	12,00	171,60						
1 1/4"	C501-0078	26,40	83,40	C501-0082	18,00	104,00	137,90	C501-0555	10,80	182,50						
1 1/2"	C501-0099	22,80	88,20	C501-0103	18,00	109,00	144,20	C501-0561	10,80	189,90						
57	C501-0119	18,00	95,60	C501-0121	14,40	117,40	153,80	C501-0125	8,40	200,80						
2"	C501-0131	16,80	98,00	C501-0564	14,40	120,10	156,40	C501-0570	8,40	204,60	C501-0152	4,80	415,70			
63	C501-0155	15,60	100,40	C501-0157	13,20	123,00	159,50	C501-0573	8,40	208,20	C501-0163	7,20	269,60	4,80	421,30	
70	C501-0167	14,40	105,90	C501-0169	12,00	129,20	167,20	C501-0173	7,20	216,60	C501-0175	6,00	279,40	C501-0177	3,60	434,00
2 1/2"	C501-0179	14,40	110,80	C501-0575	12,00	134,80	173,10	C501-0581	7,20	223,90	C501-0583	6,00	288,00	C501-0197	3,60	445,00
83	C501-0202	12,00	116,30	C501-0204	10,80	141,20	180,80	C501-0208	4,80	232,20	C501-0210	4,80	297,80	C501-0212	3,60	457,80
89	C501-0217	10,80	121,20	C501-0585	9,60	146,70	187,20	C501-0496	6,00	239,60	C501-0587	4,80	306,30	C501-0588	3,60	468,80
102	C501-0244	9,60	131,60	C501-0246	8,40	158,70	200,60	C501-0250	4,80	255,30	C501-0252	3,60	324,60	C501-0254	2,40	492,70
108	C501-0258	8,40	136,50	C501-0260	7,20	164,20	207,00	C501-0264	4,80	262,60	C501-0266	3,60	333,20	C501-0268	2,40	503,70
4"				C501-0274	6,00	169,80	212,80	C501-0502	4,80	270,00	C501-0589	3,60	341,70	C501-0293	2,40	514,80
127				C501-0298	12,00	181,70	226,30	C501-0302	7,20	285,60	C501-0304	7,20	360,10	C501-0306	4,80	538,60
133				C501-0310	12,00	187,30	232,70	C501-0314	7,20	293,00	C501-0316	4,80	368,50	C501-0318	4,80	549,70
140				C501-0493	12,00	193,50	240,40	C501-0509	7,20	301,40	C501-0591	4,80	378,30	C501-0592	4,80	562,40
159				C501-0346	9,60	211,00	250,30	C501-0350	6,00	324,30	C501-0352	4,80	405,30	C501-0354	4,80	597,30
169				C501-0512	9,60	220,10	270,70	C501-0519	6,00	336,40	C501-0594	4,80	419,30	C501-0377	4,80	615,50
193				C501-0383	7,20	242,40	295,50	C501-0387	4,80	365,70	C501-0389	4,80	453,40	C501-0391	3,60	659,30
219				C501-0522	6,00	266,30	322,50	C501-0528	4,80	397,10	C501-0596	3,60	490,10	C501-0597	3,60	707,50
244				C501-0417	4,80	289,30	348,70	C501-0421	3,60	427,40	C501-0423	2,40	525,50	C501-0425	2,40	752,90
273				C501-0530	4,80	315,90	379,00	C501-0531	3,60	462,50	C501-0599	2,40	566,40	C501-0600	2,40	806,00
324				C501-0449	3,60	362,70	432,40	C501-0457	2,40	524,30	C501-0533	2,40	638,50	C501-0601	1,20	899,60
356				C501-0468	2,40	392,00	465,80	C501-0474	2,40	563,00	C501-0602	1,20	683,70			



Optiflex Boru



İklimlendirme, ısıtma ve soğutma sistemlerinde kullanılmak üzere üretilen, elastomerik kauçuk esaslı, kapalı gözenekli düzgün hücre yapısına sahip boru şeklinde ısı yalıtım malzemesidir. Buhar difüzyon direnci yüksektir.

Buhar Difüzyon Direnci, μ : ≥ 5000

Yangına Tepki Sınıfı : E

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	-20	0	25	40	60	80
Isı İletkenlik Beyan Değeri, $\lambda_{0,1}$ (W/mK)	0,031	0,034	0,036	0,041	0,042	0,043

Boru İç Çapı		6 mm						9 mm			13 mm			19 mm			25 mm			32 mm		
Bakır Boru	Çelik Boru	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)
6	1/4"	K101-0293	4,80	580,00	K101-0301	6,20	388,00	K101-0315	9,80	224,00	K101-0329	18,30	104,00	K101-0342	56,00	36,00	K101-0352	36,00	58,60			
10	3/8"	K101-0294	5,40	440,00	K101-0302	7,10	312,00	K101-0316	10,80	192,00	K101-0330	19,00	100,00	K101-0343	50,00	40,10	K101-0353	36,00	61,90			
12	1/2"	K101-0295	5,80	360,00	K101-0303	7,70	268,00	K101-0317	11,50	168,00	K101-0331	21,00	92,00	K101-0344	42,00	43,90	K101-0354	28,00	68,20			
15	5/8"	K101-0296	6,50	312,00	K101-0304	8,60	216,00	K101-0318	12,90	156,00	K101-0332	22,40	84,00	K101-0345	32,00	50,00	K101-0355	26,00	73,50			
18	3/4"	K101-0297	7,10	260,00	K101-0305	9,30	188,00	K101-0319	13,80	132,00	K101-0333	24,50	72,00	K101-0346	30,00	60,10	K101-0356	18,00	95,10			
22	7/8"	K101-0298	7,70	210,00	K101-0306	10,30	168,00	K101-0320	15,20	108,00	K101-0334	27,30	60,00	K101-0347	28,00	64,90	K101-0357	18,00	98,70			
28	1 1/8"	K101-0299	9,00	156,00	K101-0307	11,90	132,00	K101-0321	17,10	96,00	K101-0335	34,30	48,00	K101-0348	24,00	82,40	K101-0358	16,00	111,50			
35	1 3/8"	K101-0300	12,20	124,00	K101-0308	13,80	108,00	K101-0322	20,00	76,00	K101-0336	44,00	38,30	K101-0349	20,00	96,10	K101-0359	14,00	124,00			
42	1 5/8"				K101-0309	17,60	90,00	K101-0323	25,20	64,00	K101-0337	40,00	41,80	K101-0350	18,00	105,30	K101-0360	12,00	140,90			
48	1 1/2"				K101-0310	19,10	80,00	K101-0324	26,70	56,00	K101-0338	32,00	48,40	K101-0351	14,00	127,60	K101-0361	10,00	168,10			
60	2 3/8"				K101-0311	22,30	72,00	K101-0325	31,00	48,00	K101-0339	28,00	67,60	K101-0352	14,00	124,00						
76	3"				K101-0312	28,70	56,00	K101-0326	40,00	40,10	K101-0340	24,00	73,60	K101-0353	18,00	105,30						
89	3 1/2"				K101-0313	37,50	48,00	K101-0327	36,00	36,00	K101-0341	20,00	87,80	K101-0354	14,00	127,60						
114	4 1/2"				K101-0314	45,40	40,00	K101-0328	32,00	32,00	K101-0342	14,00	105,30	K101-0355	10,00	168,10						



İzocamflex Boru



İklimlendirme, ısıtma ve soğutma sistemlerinde kullanılmak üzere üretilen, elastomerik kauçuk esaslı, kapalı gözenekli düzgün hücre yapısına sahip boru şeklinde ısı yalıtım malzemesidir. Buhar difüzyon direnci yüksektir.

Buhar Difüzyon Direnci, μ : ≥ 7000

Yangına Tepki Sınıfı : B₁, s₁, d₀

Sıcaklık, T _{ext} (°C)	-10	0	25	40	60	80
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_{m} (W/mK)	0,033	0,034	0,036	0,039	0,041	0,042

Boru İç Çapı		Et Kalınlıkları																	
		6 mm				9 mm				13 mm				19 mm				25 mm	
Bakır Boru mm	Çelik Boru inch	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)
6	1/4"	K102-0141	580,00	5,50	K102-0149	388,00	7,60	K102-0163	224,00	12,20									
8	5/16"	K102-0002	480,00	6,00	K102-0011	308,00	8,20	K102-0028	190,00	13,00									
10	3/8"	K102-0142	440,00	6,40	K102-0150	312,00	8,90	K102-0164	192,00	13,90	K102-0177	104,00	23,90						
12	1/2"	K102-0143	360,00	6,90	K102-0151	268,00	9,50	K102-0165	168,00	14,80	K102-0178	100,00	25,00						
15	5/8"	K102-0144	312,00	7,90	K102-0152	216,00	10,90	K102-0166	156,00	16,70	K102-0179	92,00	27,80						
18	3/4"	K102-0145	260,00	8,70	K102-0153	188,00	11,90	K102-0167	132,00	18,10	K102-0180	84,00	29,70	K102-0190	56,00	47,80			
22	7/8"	K102-0146	210,00	9,60	K102-0154	168,00	13,10	K102-0168	108,00	19,90	K102-0181	72,00	32,40	K102-0191	50,00	52,60			
28	1 1/8"	K102-0147	156,00	11,30	K102-0155	132,00	15,40	K102-0169	96,00	22,70	K102-0182	60,00	36,40	K102-0192	42,00	58,10			
35	1 3/8"	K102-0148	124,00	14,90	K102-0156	108,00	18,10	K102-0170	76,00	26,50	K102-0183	48,00	44,70	K102-0193	32,00	67,90			
42	1 5/8"				K102-0157	90,00	22,70	K102-0171	64,00	32,60	K102-0184	44,00	50,20	K102-0194	30,00	79,20			
48	1 7/8"				K102-0158	80,00	25,20	K102-0172	56,00	35,80	K102-0185	40,00	54,70	K102-0195	28,00	86,30			
60	2 3/8"				K102-0159	72,00	30,70	K102-0173	48,00	42,60	K102-0186	32,00	63,90	K102-0196	24,00	106,80			
64					K102-0022	48,00	33,50	K102-0039	34,00	47,20	K102-0054	24,00	72,00	K102-0066	14,00	111,20			
70					K102-0023	44,00	36,90	K102-0040	34,00	50,40	K102-0055	20,00	78,60	K102-0067	14,00	114,80			
76	3"	2 1/2"			K102-0160	56,00	40,40	K102-0174	40,00	55,40	K102-0187	28,00	87,20	K102-0197	20,00	123,00			
89	3 1/2"	3"			K102-0161	48,00	51,80	K102-0175	36,00	67,90	K102-0188	24,00	98,70	K102-0198	18,00	136,00			
114	4 1/2"	4"			K102-0162	40,00	62,70	K102-0176	32,00	86,30	K102-0189	20,00	121,50	K102-0199	14,00	165,00			



Peflex Boru

İzocam Peflex, iklimlendirme, soğutma, güneş enerjisi sistemlerinde ısı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü sağlamak üzere üretilen kapalı gözenekli hücre yapısına sahip boru şeklinde polietilen köpük malzemedir.

Buhar Difüzyon Direnci, μ : > 3000

Yangına Tepki Sınıfı : E



Sıcaklık, T_{ort} (°C)	-20	0	25	40	60
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,044	0,053	0,055	0,057	0,061

Boru İç Çapı			Et Kalınlıkları								
mm	Bakır Boru	Çelik Boru	10 mm			15 mm			20 mm		
	inch	inch	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)
22	7/8"	1/2"	E301-0001	230,00	3,30	E301-0002	160,00	5,50	E301-0003	108,00	9,20
28	1 1/8"	3/4"	E301-0005	180,00	3,90	E301-0006	140,00	6,30	E301-0007	96,00	10,30
35	1 3/8"	1"	E301-0009	140,00	4,50	E301-0010	110,00	7,40	E301-0011	80,00	11,90
42	1 5/8"	1 1/4"	E301-0013	108,00	5,20	E301-0014	90,00	9,10	E301-0015	60,00	13,40
48		1 1/2"	E301-0017	90,00	6,30	E301-0018	80,00	10,00	E301-0019	60,00	14,60
60	2 3/8"	2"	E301-0021	70,00	7,60	E301-0022	60,00	12,00	E301-0023	40,00	17,40
76	3"	2 1/2"	E301-0025	48,00	9,20	E301-0026	40,00	14,50	E301-0027	30,00	20,90
89	3 1/2"	3"	E301-0028	40,00	12,20	E301-0029	30,00	18,00	E301-0030	24,00	27,00
114	4 1/2"	4"	E301-0031	30,00	15,50	E301-0032	24,00	22,50			



Peflex Boru / Al-folyo Kaplı

İzocam Peflex, iklimlendirme, soğutma, güneş enerjisi sistemlerinde ısı yalıtımı ve yoğuşma kontrolü sağlamak üzere üretilen kapalı gözenekli hücre yapısına sahip boru şeklinde polietilen köpük malzemedir. Al-folyo kaplıdır.

Buhar Difüzyon Direnci, μ : > 3000

Yangına Tepki Sınıfı : E



Sıcaklık, T_{ort} (°C)	-20	0	25	40	60
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,044	0,053	0,055	0,057	0,061

Boru İç Çapı			Et Kalınlıkları								
mm	Bakır Boru	Çelik Boru	10 mm			15 mm			20 mm		
	inch	inch	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)	Ürün Kodu	(m/kutu)	(TL/m)
22	7/8"	1/2"	E301-0037	230,00	7,00	E301-0038	160,00	10,20	E301-0039	108,00	14,60
28	1 1/8"	3/4"	E301-0041	180,00	8,10	E301-0042	140,00	11,60	E301-0043	96,00	16,10
35	1 3/8"	1"	E301-0045	140,00	9,20	E301-0046	110,00	13,20	E301-0047	80,00	18,60
42	1 5/8"	1 1/4"	E301-0049	108,00	10,50	E301-0050	90,00	15,80	E301-0051	60,00	20,20
48		1 1/2"	E301-0053	90,00	12,10	E301-0054	80,00	16,80	E301-0055	60,00	22,60
60	2 3/8"	2"	E301-0057	70,00	14,30	E301-0058	60,00	20,00	E301-0059	40,00	26,70
76	3"	2 1/2"	E301-0061	48,00	17,20	E301-0062	40,00	23,80	E301-0063	30,00	32,20
89	3 1/2"	3"	E301-0064	40,00	21,50	E301-0065	30,00	29,30	E301-0066	24,00	38,30
114	4 1/2"	4"	E301-0067	30,00	26,80	E301-0068	24,00	34,10			

SAĞLIKLI YALITIMIN ARKASINDA İZOCAM TAŞYÜNÜ VAR!



EUCB* Belgesi'ni tam 16 yıl önce hak eden İzocam Taşyünü, dünden bugüne, doğadan şehre, projeden emeğe, dışarıdan içeriye, nesilden nesile süren bir güvenin, sağlıklı yalıtım kavramının öncüsü oldu.

* EUCB işaretini taşıyan taşyünü yalıtım ürünlerini, mimarlar, tesisat mühendisleri, uygulamacılar, bina sahipleri ve kullanıcılar hiçbir sağlık riski taşımadığına emin olarak, tam güvenle kullanabilirler.

www.izocam.com.tr



#arkasindaizocamvar



SANAYİ YALITIMI





Sanayi Levhası SL2

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

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_{σ} (W/mK)	0,037	0,045	0,053	0,062	0,073	0,085	0,097

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T301-0044	25	600	1200	237,60	1.663,20	3.326,40	100,60	23.902,56
T301-0045	30	600	1200	155,52	1.088,64	2.177,28	120,70	18.771,26
T301-0046	40	600	1200	142,56	997,92	1.995,84	160,90	22.937,90
T301-0047	50	600	1200	118,80	831,60	1.663,20	201,10	23.890,68
T301-0049	60	600	1200	95,04	665,28	1.330,56	241,40	22.942,66
T301-0050	70	600	1200	77,76	544,32	1.088,64	281,60	21.897,22
T301-0052	80	600	1200	71,28	498,96	997,92	321,80	22.937,90
T301-0053	90	600	1200	60,48	423,36	846,72	362,00	21.893,76
T301-0054	100	600	1200	58,32	408,24	816,48	402,20	23.456,30

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.



Sanayi Levhası SL1

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

Yangına Tepki Sınıfı : A1

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_{σ} (W/mK)	0,039	0,048	0,059	0,072	0,087	0,103	0,122

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Palet Fiyatı (TL)
T301-0022	25	600	1200	230,40	1.612,80	3.225,60	64,00	14.745,60
T301-0023	30	600	1200	172,80	1.209,60	2.419,20	76,80	13.271,04
T301-0024	40	600	1200	151,20	1.058,40	2.116,80	102,40	15.482,88
T301-0026	50	600	1200	120,96	846,72	1.693,44	128,00	15.482,88
T301-0034	60	600	1200	90,72	635,04	1.270,08	153,60	13.934,59
T301-0036	80	600	1200	75,60	529,20	1.058,40	204,80	15.482,88
T301-0038	100	600	1200	60,48	423,36	846,72	256,00	15.482,88

* Kamyona 7 palet, tıra 14 palet ürün yüklenmektedir.





Sanayi Şiltesi

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

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Tip 750

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,037	0,044	0,052	0,061	0,071	0,082	0,094

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
T601-0055	30	1000	8000	8,00	1.248,00	2.496,00	204,20	1.633,60
T601-0059	40	1000	6000	6,00	936,00	1.872,00	245,90	1.475,40
T601-0056	50	1000	5000	5,00	875,00	1.750,00	298,90	1.494,50
T601-0060	60	1000	4000	4,00	772,00	1.544,00	351,90	1.407,60
T601-0057	80	1000	3000	3,00	564,00	1.128,00	457,90	1.373,70
T601-0058	100	1000	3000	3,00	468,00	936,00	563,90	1.691,70

Tip 700

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,038	0,046	0,057	0,066	0,079	0,093	0,108

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
T601-0042	30	1000	8000	8,00	1.640,00	3.280,00	170,60	1.364,80
T601-0040	40	1000	8000	8,00	1.248,00	2.496,00	203,50	1.628,00
T601-0047	50	1000	5000	5,00	1.000,00	2.000,00	245,90	1.229,50
T601-0044	60	1000	5000	5,00	780,00	1.560,00	288,30	1.441,50
T601-0045	80	1000	3000	3,00	612,00	1.224,00	373,10	1.119,30
T601-0046	100	1000	3000	3,00	468,00	936,00	457,90	1.373,70
T601-0043	120	1000	3000	3,00	468,00	936,00	542,70	1.628,10

Tip 650

Sıcaklık, T_{ort} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_p (W/mK)	0,038	0,047	0,058	0,069	0,083	0,098	0,115

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
T601-0013	30	1000	8000	8,00	1.752,00	3.504,00	143,60	1.148,80
T601-0014	40	1000	8000	8,00	1.408,00	2.816,00	169,60	1.356,80
T601-0015	50	1000	5000	5,00	1.105,00	2.210,00	203,50	1.017,50
T601-0017	60	1000	5000	5,00	1.105,00	2.210,00	237,40	1.187,00
T601-0020	80	1000	3000	3,00	663,00	1.326,00	305,30	915,90
T601-0018	100	1000	3000	3,00	570,00	1.140,00	373,10	1.119,30
T601-0019	120	1000	3000	3,00	468,00	936,00	441,00	1.323,00



Taşyünü Prefabrik Boru



Kaplamasız yüksek birim ağırlıkta taşyünüden 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.

Yangına Tepki Sınıfı : A1L

Sıcaklık, T _{ist} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ ₀ (W/mK)	0,037	0,045	0,054	0,063	0,075	0,088	0,101

Boru İç Çapı	Et Kalınlıkları															
	25 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm			
inch	mm	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/kutu)
1/4"	13	T501-0707	45,60	66,40	T501-0704	36,00	89,80	T501-0705	20,40	125,40	T501-0706	16,80	155,50			
1/2"	21	T501-0712	40,80	78,80	T501-0716	33,60	97,20	T501-0713	19,20	142,10	T501-0714	14,40	171,90	T501-0715	12,00	234,60
3/4"	27	T501-0647	36,00	88,20	T501-0723	27,60	107,30	T501-0720	18,00	154,80	T501-0650	12,00	185,00	T501-0724	10,80	250,30
1"	33	T501-0651	30,00	99,60	T501-0652	24,00	130,70	T501-0721	16,80	170,60	T501-0654	12,00	201,40	T501-0728	8,40	270,10
1 1/4"	42	T501-0733	26,40	113,60	T501-0657	18,00	135,70	T501-0722	13,20	174,30	T501-0734	10,80	221,80	T501-0735	8,40	294,20
1 1/2"	48	T501-0661	22,80	123,70	T501-0738	18,00	141,40	T501-0663	13,20	186,70	T501-0665	10,80	235,90	T501-0739	7,20	311,30
2"	60	T501-0742	16,80	133,40	T501-0744	14,40	153,80	T501-0743	10,80	192,40	T501-0667	8,40	264,10	T501-0746	7,20	345,50
2 1/2"	76	T501-0751	14,40	145,80	T501-0754	12,00	165,90	T501-0752	8,40	222,90	T501-0672	7,20	302,30	T501-0673	6,00	391,00
3"	89	T501-0759	10,80	164,60	T501-0763	9,60	190,60	T501-0760	7,20	247,30	T501-0678	6,00	360,60	T501-0761	4,80	460,40
4"	114	T501-0770	7,20	200,70	T501-0772	6,00	238,70	T501-0771	4,80	330,10	T501-0683	4,80	444,10	T501-0773	3,60	500,60
5"	140				T501-0781	12,00	285,50	T501-0782	8,40	402,80	T501-0689	7,20	531,40	T501-0780	4,80	670,80
6"	169				T501-0789	9,60	333,40	T501-0787	7,20	466,80	T501-0694	6,00	611,50	T501-0790	4,80	767,00
8"	219				T501-0797	6,00	416,80	T501-0798	4,80	578,30	T501-0794	4,80	750,50	T501-0796	3,60	934,10
10"	273				T501-0804	4,80	507,30	T501-0805	3,60	698,60	T501-0806	3,60	901,30	T501-0807	2,40	1.114,70
12"	325				T501-0812	2,40	594,40	T501-0813	2,40	814,90	T501-0814	2,40	1.046,00	T501-0815	2,40	1.288,90
14"	356				T501-0820	2,40	646,30	T501-0821	2,40	883,90	T501-0822	2,40	1.132,50			



Taşüünü Prefabrik Boru / Al-folyo Kaplı



Alüminyum folyo kaplı yüksek birim ağırlıkta taşüünüden 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.

Yangına Tepki Sınıfı : A₂-s₁-d₃

Sıcaklık, T _{ort} (°C)	50	100	150	200	250	300	350
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ ₀ (W/mK)	0,037	0,045	0,054	0,063	0,075	0,088	0,101

Boru İç Çapı	Et Kalınlıkları																	
	25 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm					
inch	mm	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)	Ürün Kodu	(TL/m)	(m/ kutu)		
1/4"	13	T501-0709	84,10	36,00	108,90	147,80	16,80	181,00										
1/2"	21	T501-0645	40,80	33,60	117,60	165,60	14,40	198,40	T501-0719	12,00	264,70							
3/4"	27	T501-0648	36,00	108,30	128,70	18,00	179,30	T501-0726	12,00	212,50	T501-0727	10,80	281,50					
1"	33	T501-0731	30,00	120,70	153,20	196,00	12,00	229,90	T501-0732	8,40	302,30							
1 1/4"	42	T501-0736	26,40	135,70	159,90	201,40	T501-0660	10,80	252,00	T501-0737	8,40	327,40						
1 1/2"	48	T501-0740	22,80	146,80	165,90	214,80	T501-0666	10,80	267,10	T501-0741	7,20	345,50						
2"	60	T501-0670	16,80	158,50	180,30	221,80	T501-0669	8,40	297,20	T501-0749	7,20	381,30	T501-0671	4,80	579,00			
2 1/2"	76	T501-0756	14,40	173,30	195,00	255,00	T501-0675	7,20	337,80	T501-0757	6,00	429,60	T501-0676	3,60	642,00	T501-0758	3,60	891,90
3"	89	T501-0680	10,80	194,00	202,70	281,80	T501-0765	6,00	370,60	T501-0681	4,80	468,40	T501-0767	3,60	693,20	T501-0768	2,40	955,60
4"	114	T501-0777	7,20	234,20	243,00	333,40	T501-0775	4,80	434,90	T501-0685	3,60	545,20	T501-0778	2,40	793,80	T501-0687	3,60	1.060,20
5"	140				324,40	445,30	T501-0785	8,40	577,00	T501-0784	4,80	719,40	T501-0692	4,80	1.038,70	T501-0691	3,60	1.402,20
6"	169				377,00	513,70	T501-0792	7,20	661,40	T501-0791	4,80	819,90	T501-0696	4,80	1.171,30	T501-0697	3,60	1.566,70
8"	219				468,40	632,60	T501-0802	4,80	808,50	T501-0799	3,60	995,10	T501-0800	3,60	1.401,90	T501-0700	2,40	1.853,20
10"	273				567,30	761,60	T501-0811	3,60	967,60	T501-0810	2,40	1.184,10	T501-0703	2,40	1.651,10			
12"	325				662,40	886,20	T501-0816	2,40	1.120,40	T501-0818	2,40	1.366,30						
14"	356				719,00	959,60	T501-0824	2,40	1.211,90	T501-0825	2,40	1.366,30						



Vana Ceketi

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.

Sıcaklık, T_{ort} (°C) : 10
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D (W/mK) : 0,031

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Vana Tipi	KÜRESEL	METAL KÖRÜKLÜ	PİSLİK TUTUCU	GLOBE	KELEBEK
DN 15	+	+	+	+	+
DN 20	+	+	+	+	+
DN 25	+	+	+	+	+
DN 32	+	+	+	+	+
DN 40	+	+	+	+	+
DN 50	+	+	+	+	+
DN 65	+	+	+	+	+
DN 80	+	+	+	+	+
DN 100	+	+	+	+	+
DN 125	+	+	+	+	+
DN 150	+	+	+	+	+
DN 200	+	+	+	+	+
DN 250	+	+	+	+	+

* Vana ceketi fiyatları hakkında Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Dökme

Bağlayıcısız taşıyıcı elyaf olup düzgün olmayan yüksek sıcaklıktaki yüzeylerde, çift cidarlı kaplarda, laboratuvar cihazları ve elektrikli ev aletlerinde yangın güvenliğiyle birlikte ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılır.

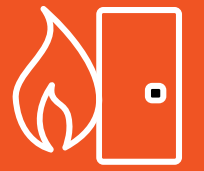
Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,040 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Paket Şekli	Paket (kg)	Kamyon (kg)	Tır (kg)	Birim Fiyatı (TL/kg)	Paket Fiyatı (TL)
T101-0001	Torba	20	4880	9760	40,80	816,00

TEKNİK YALITIM





Kollektör Şiltesi

Güneş kolektörleri ve tanklarının ısı yalıtımı için özel ebatlarda siyah renkte imal edilen camyünü şiltesidir.

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Kollektör Şiltesi 40 Black

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,040 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C602-0035	50	930	19500	18,14	4.207,32	8.414,64	53,80	975,66

Kollektör Şiltesi 45 Black

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,044 W/mK

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Palet (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C602-0066	50	930	9750 x 2	507,78	6.093,36	12.186,72	34,60	17.569,19

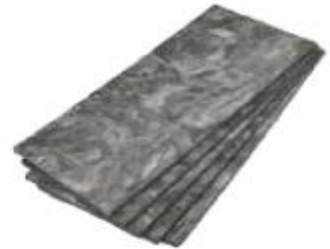


Kollektör Levhası Black

Güneş kolektörlerinde ısı yalıtımı amacıyla özel ebatlarda ve siyah renkte imal edilen camyünü levhadır.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,031 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : A1



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C304-0010	20	600	900	10,80	2.019,60	4.039,20	78,30	845,64



Ses Panel Levhası

Nitelikli ses yutumu sağlamak amacıyla yüksek yoğunlukta üretilen camyünü levhadır. Özel üretim yapan üreticiler için farklı ölçülerde üretilmektedir.



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (USD/m ²)	Paket Fiyatı (USD)
C301-0043	20	600	1200	14,40	2.016,00	4.032,00	10,20	146,88
C301-0012	40	600	1200	7,20	1.000,80	2.001,60	20,30	146,16

* Sipariş tarihinde geçerli olan TC Merkez Bankası alış kuru üzerinden TL olarak faturalandırılır.
* Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



Foamboard Frigo

Frigorifik amaçlı veya kuru yük taşıyan araç karoser panellerinin ısı yalıtımı amacıyla kullanılan özel ekstrüde polistiren levhadır.



Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_{10} : 0,035 W/mK
Basma Dayanımı, σ_{10} : 300 kPa

Yangına Tepki Sınıfı : E

Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket		Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat		Paket Fiyatı (USD)
				(m ²)	(m ³)			(USD/m ²)	(USD/m ³)	
X304-0001	40	600	2600	15,60	0,6240	936,00	1.872,00	8,00	200,00	124,80
X304-0002	50	600	2600	12,48	0,6240	648,96	1.297,92	10,00	200,00	124,80
X304-0003	60	600	2600	10,92	0,6550	655,00	1.310,00	12,00	200,00	131,00
X304-0006	80	600	2600	7,80	0,6240	468,00	936,00	16,00	200,00	124,80

* Sipariş tarihinde geçerli olan TC Merkez Bankası alış kuru üzerinden TL olarak faturalandırılır.
* Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.



DÖRT DÖRTLÜK ÜRETİMİN ARKASINDA İZOCAM VAR

Ulusal ve uluslararası standartlara uygun malzemelerimiz, ürünlerimiz ve üretim süreçlerimizle sizin ve çevremizin iyiliği için çalışıyoruz.

www.izocam.com.tr

-  izocam
-  izocam
-  izocamofficial
-  izocamofficial
-  izocamofficial

#arkasindaizocamvar

İZOCAM

DIĞER





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.

Isı İletkenlik Beyan Değeri, λ_D : 0,031 W/mK

Yangına Tepki Sınıfı : C-s₁,d₀



Ürün Kodu	Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket (m ²)	Kamyon (m ²)	Tır (m ²)	Birim Fiyat (TL/m ²)	Paket Fiyatı (TL)
C404-0001	15	550	900	16,83	1.817,64	3.635,28	310,39	5.223,80



Peflex Fitol

İzocam Peflex Fitol, ekstrüzyon yolu ile imal edilen polietilen esaslı dolgu fitlidir. Binaların derz ve dilatasyonlarında, ayrıca kapı ve pencerelerin duvar birleşimlerinde dolgu malzemesi olarak kullanılır.



Ürün Kodu	Çap (mm)	Paket (m)	Kamyon (m)	Tır (m)	Birim Fiyat (TL/m)	Paket Fiyatı (TL)
E201-0001	10	1.000,00	121.000,00	242.000,00	0,40	400,00
E201-0002	15	600,00	72.600,00	145.200,00	0,70	420,00
E201-0003	20	300,00	36.300,00	72.600,00	1,20	360,00
E201-0004	25	180,00	21.780,00	43.560,00	1,80	324,00
E201-0005	30	150,00	18.150,00	36.300,00	2,40	360,00
E201-0006	35	100,00	12.100,00	24.200,00	3,20	320,00
E201-0007	40	80,00	9.680,00	19.360,00	4,20	336,00
E201-0008	50	50,00	6.050,00	12.100,00	7,00	350,00
E201-0009	60	40,00	4.840,00	9.680,00	10,10	404,00

Yardımcı Malzemeler

Al-folyo Bantlar / Kendinden Yapışkanlı, Takviyesiz

Ürün Kodu	Bant Geniřliđi (mm)	Paket Şekli	Paket (m)
M102-0017	50	Rulo	25
M102-0019	75		25
M102-0021	100		25

Al-folyo Bantlar / Kendinden Yapışkanlı, Takviyeli

Ürün Kodu	Bant Geniřliđi (mm)	Paket Şekli	Paket (m)
M102-0018	50	Rulo	25
M102-0020	75		25
M102-0022	100		25

İzocamfix MY

Ürün Kodu	Yardımcı Elemanlar	Paket Şekli	Paket (adet)
M102-0008	İzocamfix Mineral Yün Yapıştırıcısı	Kutu *	6
M102-0015		Kova **	1

* Plastik Őiřede 1kg olarak üretilmektedir.

** Plastik kovada 20 kg olarak üretilmektedir.

Yardımcı malzemelerin fiyatları için Bölge Satış Müdürlüklerimizden ve Satış Bürolarımızdan detaylı bilgi alabilirsiniz.

İzocam Tic. ve San. A.Ş.
Sipariş ve Servis Şartları
YAYINDA

izocam



www.izocam.com.tr



#arkasindaizocamvar



GENEL HÜKÜMLER

İşbu fiyat listeleri 08.05.2023 tarihinden itibaren geçerlidir. Bu fiyat listelerinin devreye girmesiyle, önceki sirkülerin hükmü kalmamıştır.

Bu fiyat listeleri İzocam ile yetkili bayileri arasında geçerli olup "Sipariş ve Servis Şartları" hükümleri uygulanır. Yetkili bayi haricinde yapılacak satışlarda, İzocam'ın fiyat listelerinde ve genel hükümlerde değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

Fiyat listelerinde belirtilen fiyatlar, İzocam'ın günün koşullarına göre belirleyeceği vadelerde geçerlidir. İzocam'ın belirlediği vadenin uzatılması veya kısaltılması durumunda fiyatlarda değişiklik meydana gelebilir.

İzocam, fiyat listesinde yer alan herhangi bir ürünü, önceden haber vermeksizin üretimden kaldırabilir veya yeni bir ürünü, ürün gamına ekleyebilir.

İzocam, siparişini teyit ettiği ürünü, sözleşme hükümlerine göre teslim etmeyi kabul eder. Ancak, İzocam'ın elinde olmayan sebeplerden dolayı emtiayı sipariş formunda belirtilen miktarda veya terminde teslim edememesi halinde hiçbir sorumluluğu bulunmaz.

Aksi belirtilmedikçe İzocam tarafından dağıtımı yapılan malzemelerin teslimat yeri, siparişi açan bayinin ana deposu olarak kabul edilir. Bayi İzocam tarafından sevki yapılan mamulleri evsaf, kalite ve adetlerini kontrol edip siparişe mukayese ve kontrol ederek teslim almakla yükümlüdür.

Sevkiyatı İzocam tarafından üstlenilen satışlarda, sevkiyatın türü, sevk aracı, taşıma güzergâhı ve gereken koruyucu özellikteki araçların niteliği ve çerçevesi, nakliyeciyi veya taşıyıcı ve ambalajlama, tarafımızdan seçilerek tayin ve tespit edilecektir. Sevkiyatı İzocam tarafından gerçekleştirilen satışlarda, nakledilen ürün İzocam tarafından hırsızlığa, gaspa, sevkiyat zararlarına, yangına ve selin yol açabileceği zararlara ve sigorta konusu olabilecek sair rizikolara karşı sigorta ettirilir.

Sevkiyatı İzocam tarafından üstlenilen mamullerin varış yerinde tahliye, boşaltma ve istifi bayi/müşteriye aittir.

Sevkiyatı İzocam tarafından üstlenilen mamullerin varış adresi mamulün sevkinden sonra değiştirilemez. Varış adresinin değiştirilmesi durumunda, nakliye şirketinin ilave nakliye talep hakkı saklıdır. Böyle bir ilave nakliye talep edilmesi durumunda bayi/müşteri ile nakliyeciyi arasında mutabık kalınacak rakam, bayi/müşteri tarafından kamyon şoförüne ara nakliyeden önce peşin ödenir.

İzocam fiyat listelerinde yer alan bilgileri, herhangi bir duyuruya gerek duymadan değiştirme hakkını saklı tutar.

Satış şartlarında yapılabilecek değişiklikler ancak İzocam tarafından teyit edildiği takdirde geçerli olur.

Fiyat listesinde yer alan ürünlerin bir kısmından sürekli stok tutulmaktadır. Listede olmayan, stok tutulan veya tutulmayan ürünlerle ilgili bilgiyi Bölge Satış Müdürlüklerimiz ve Satış Bürolarımızdan öğrenebilirsiniz. Sürekli stok tutulmayan ürünler için minimum sipariş miktarları belirlenmiş olup İzocam herhangi bir duyuruya gerek duymadan stok tuttuğu ürünleri ve minimum sipariş miktarlarını değiştirme hakkını saklı tutar.

Mücbir sebepler nedeniyle siparişlerin gecikmesinden, herhangi bir sebeple gönderilmemesinden veya bekleme süresi içinde meydana gelebilecek fiyat değişikliklerinden İzocam sorumlu değildir.

Baskıda meydana gelebilecek hatalardan dolayı İzocam'ın herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. Fiyat listemizde belirtilenlerden farklı tip, boyut ve teknik özelliklerdeki ürünler için Bölge Müdürlüklerimiz ile irtibata geçebilirsiniz.



BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ VE BÜROLAR

İSTANBUL BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No:21
Kat: 4 Maltepe, 34843 İSTANBUL
Tel : (0216) 440 40 50
Faks : (0216) 415 16 30 - 364 45 31

BURSA BÜROSU

Tel : (0530) 657 75 22
Tel : (0533) 934 70 56
E-posta: izobursa@izocam.com.tr

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Ceyhun Atuf Kansu Cad. No: 114
Bayraktar Center E Blok D: 4 Balgat,
06520 ANKARA
Tel : (0312) 473 01 31 - 32
Faks : (0312) 472 00 34

DİYARBAKIR BÜROSU

Tel : (0532) 486 62 66
E-posta: izodiyarbakir@izocam.com.tr

ERZURUM BÜROSU

Tel : (0533) 761 82 71
E-posta: izoerzurum@izocam.com.tr

ADANA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Cernalpaşa Mah. Ethem Ekin Sok. No: 5 Gökçe
Rezidans K: 1 D: 4 Seyhan, 01120 ADANA
Tel : (0322) 453 24 34
Faks : (0322) 453 24 41

İZMİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Şair Eşref Bulvarı Ragıp Şamlı
İş Hanı No: 6 K: 6 D: 605 Çankaya,
35230 İZMİR
Tel : (0232) 484 57 85 - 484 31 78
Faks : (0232) 489 00 52

ANTALYA BÜROSU

Tel : (0530) 657 75 21
E-posta: izoantalya@izocam.com.tr

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 400 million to 600 million.

It is not only the illiterate who are at risk of being left behind. The world's population is growing rapidly, and the number of people who are poor is increasing. In 1990, there were 1.2 billion people living on less than \$2 a day. By 2000, there were 1.5 billion, and by 2010, there will be 2 billion.

The world's population is also becoming more diverse. There are now over 200 different languages spoken in the world, and the number of different ethnic groups is increasing. This diversity is a source of strength, but it also presents challenges for education.

One of the biggest challenges is that many of the world's poor live in rural areas where there are few schools. Even when there are schools, they are often of poor quality. This means that many children are not getting the education they need to succeed in life.

Another challenge is that many of the world's poor are women. Women are often responsible for the education of their children, but they often have to work long hours to support their families. This means that they have less time to spend on their children's education.

There are many other challenges facing education in the developing world. But one thing is clear: if we do not act now, the world will be a much poorer and less educated place in the future.

So, what can we do to help? There are many things we can do, but one of the most important is to make sure that every child has access to a good quality education. This means that we need to invest in education, and we need to make sure that the education we provide is relevant to the needs of the world's poor.

There are many organizations that are working to help with this. One of the most well-known is UNICEF. UNICEF has been working for over 50 years to help children in the developing world. They have a long track record of success, and they are committed to making a difference in the lives of children everywhere.

Another organization that is working to help is the World Bank. The World Bank has been providing financial assistance to developing countries for over 50 years. They have helped to build schools, roads, and other infrastructure that are essential for development.

There are many other organizations that are working to help, but the point is that there are many people who are committed to making a difference in the lives of children in the developing world. We need to support these organizations, and we need to make sure that every child has access to a good quality education.

Education is the key to a better future. It is the only way that we can ensure that every child has the opportunity to succeed in life. We need to invest in education, and we need to make sure that the education we provide is relevant to the needs of the world's poor.

Let's work together to make a difference in the lives of children everywhere. Let's make sure that every child has access to a good quality education. Let's make a better world for everyone.

Education is the key to a better future. It is the only way that we can ensure that every child has the opportunity to succeed in life. We need to invest in education, and we need to make sure that the education we provide is relevant to the needs of the world's poor.

Let's work together to make a difference in the lives of children everywhere. Let's make sure that every child has access to a good quality education. Let's make a better world for everyone.

Education is the key to a better future. It is the only way that we can ensure that every child has the opportunity to succeed in life. We need to invest in education, and we need to make sure that the education we provide is relevant to the needs of the world's poor.

Let's work together to make a difference in the lives of children everywhere. Let's make sure that every child has access to a good quality education. Let's make a better world for everyone.

Education is the key to a better future. It is the only way that we can ensure that every child has the opportunity to succeed in life. We need to invest in education, and we need to make sure that the education we provide is relevant to the needs of the world's poor.

Let's work together to make a difference in the lives of children everywhere. Let's make sure that every child has access to a good quality education. Let's make a better world for everyone.

Education is the key to a better future. It is the only way that we can ensure that every child has the opportunity to succeed in life. We need to invest in education, and we need to make sure that the education we provide is relevant to the needs of the world's poor.

Let's work together to make a difference in the lives of children everywhere. Let's make sure that every child has access to a good quality education. Let's make a better world for everyone.



www.izocam.com.tr



#arkasindaizocamvar

TRIFL-2023