

INSULATES THE FUTURE

EPD®

**Çevresel
Ürün
Beyanı**

THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM

Ürünün çevre performansı yaşam döngüsü değerlendirmesi standartları çerçevesinde hesaplanmıştır. Çevresel Ürün Beyanı bağımsız kurumca onaylanmıştır.

ODE ISIPAN XPS Yalıtım Malzemeleri için
ISO 14025 ve EN 15804 uyumlu

CPC Kodu: 3639 XPS Extruded Polystyrene
Foam Insulation

EPD Geçerliliği Başlangıç Tarihi: 02.01.2016

EPD Geçerliliği Bitiş Tarihi: 01.01.2021



Pazar Kapsamı: Uluslararası
Beyan Numarası
S-P-00672



Piyale Paşa Blv. Ortadoğu Plaza K.12
34384 Okmeydanı - Şişli / İstanbul/TÜRKİYE
P: +90 212 210 49 06 F: +90 212 210 49 07



www.ode.com.tr





INSULATES THE FUTURE

Kurumsal Profil

Yalıtımda 30 yıllık uzmanlık; ODE

ODE Yalıtım Sanayi ve Ticaret A.Ş., inşaat sektöründe taahhüt faaliyetlerinde bulunmak üzere 1985 yılında kuruldu. 1990 yılında ithalatçı, 1996 yılında üretici kimliğine kavuşan ODE; uluslararası kalitedeki üretimleri ve yaygın bayi ağı ile 2010 yılında bölgesel bir güç haline getirdi. Bugün, 120.000 m² açık, 35.000 m² kapalı alana sahip 4 modern üretim tesisi (ODE R-flex Üretim Tesisi, ODE Isıpan Üretim Tesisi, ODE Membran Üretim Tesisi, ODE Starflex Cam Yünü üretim tesisi), 4.000'den fazla ürün çeşidi ve uzman personeli ile yalıtım sektörünün en büyük üreticileri arasında yer alıyor.

15.000 m² kapalı alana sahip lojistik merkeziyle sevkiyat ve depolama konularında sektöründe lider konumda olan, Türkiye'yi kauçuk köpüğünden üretilen yalıtım malzemeleriyle tanıştıran ODE, 2015 yılında 30. yılını kutlamanın gururuyla, Eskişehir'de 3. üretim üssünü hayata geçirdi. 60 bin m² kapalı olmak üzere toplam 75 bin m² alana sahip fabrika tam kapasiteyle faaliyete geçtiğinde, elastomerik kauçuk köpüğünde yıllık 20 bin ton, membranda 25 milyon m², shingle'da ise 5 milyon m² üretim hacmine sahip olacak.

Avrupa'dan Çin'e bölgesel güç

TURQUALITY® Destek Programı'na katılan ilk ve tek yalıtım markası olan ve yurt dışında da yaygın bayi ağı ile hizmet veren ODE Yalıtım, Belçika'dan Moldova'ya, Avustralya'dan Pakistan'a kadar dünyanın 5 farklı coğrafyasında 75 ülkeye ihracat gerçekleştiriyor. Kauçuk köpüğünde, Uzakdoğu-Avrupa arasındaki en büyük yatırım olan yeni tesisiyle ODE, Türkiye'nin en büyük yalıtım firması, Uzakdoğu - Avrupa hattının ise bölgesel gücü haline gelmeyi hedefliyor.

ODE ÇORLU/TEKİRDAĞ ÜRETİM TESİSİ

Açık Alan 120.000 m²

Kapalı Alan: 35.000 m²

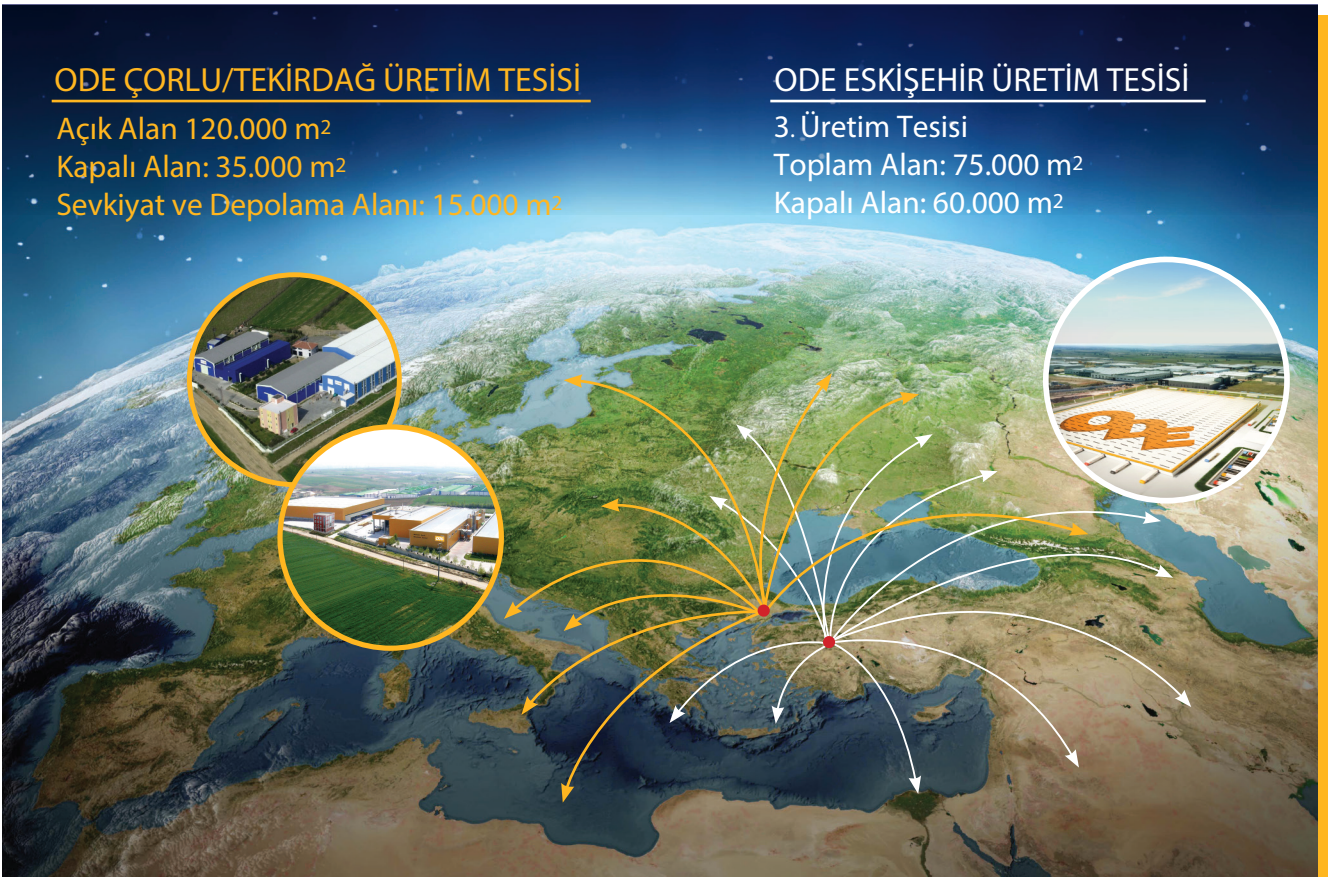
Sevkiyat ve Depolama Alanı: 15.000 m²

ODE ESKİŞEHİR ÜRETİM TESİSİ

3. Üretim Tesisi

Toplam Alan: 75.000 m²

Kapalı Alan: 60.000 m²



%100 ozon dostu ve çevreci üretim

Çalışmalarını daha yaşanılabilir bir dünya hedefine yoğunlaştıran ve bu anlayışını somut çalışmalarla ortaya koyan ODE, 2009 yılında T.C. Çevre Bakanlığı ve UNIDO iş birliği ile Türkiye’de başlatılan Umbrella projesine 2010 yılında dahil olan ilk ve tek yalıtım şirketi oldu. Bu projeden dolayı Birleşmiş Milletler Endüstriyel Gelişme Örgütü (UNIDO)’dan hibe olarak çalışmalarını uluslararası platformlarda da onaylatmış olan ODE; 2 yıl süren AR-GE çalışmalarını tamamlayarak şu anda %100 OZON DOSTU üretim yapıyor.

Tedarikçi üretici olmanın çok ötesinde, sürdürülebilir bir gelecek için son yıllarda özellikle “Verimlilik” konusuna ağırlık veren ODE, bunu üretimindeki yeniliklerle de desteklemeye devam ediyor. “Standart” ve “Premium” ürün gamlarını geliştiren ODE, bu sayede farklı müşteri taleplerine uygun, kaliteli çözümleri sunuyor. Tüm markaları için EPD (Çevresel Ürün Beyanı) sürecini başlatan ODE; ISO, CE, TSE vb, kalite belgeleriyle tescillenen ürünlerinin çevre performansını, EPD belgeleri ile de en şeffaf haliyle ortaya koymuş olacak.

Öncü girişimleri ve sosyal sorumluluk bilinciyle sektörü büyütüyor

Başta İZODER olmak üzere sektördeki birçok derneğin kurulmasına öncülük eden ODE, kamuoyunda yalıtım ve enerji verimliliği bilincini arttırmaya yönelik öncü çalışmalara imza atmaktadır. Geleceğe kalıcı değerler bırakacak çalışmaların içinde olmaya özen gösteren ODE, 2014 başında şirket mottosunu da “Insulates The Future/Geleceği Yalıtır” olarak değiştirdi. Global pazarda olmanın getirdiği evrensel sorumlulukla hareket eden ODE; vizyoner ve inovatif çalışmalarıyla sosyal paydaşlarını da bu yönde teşvik eden bir kurum olarak faaliyetlerini sürdürüyor, ve uluslararası ölçekte pek çok önemli etkinlikte Türk yalıtım sektörünü ve Türkiye’yi başarıyla temsil etmek üzere rol alıyor.



Program Bilgisi

EPD Program Sahibi The International EPD System
www.environdec.com
Valhallavägen 81, 114 27 Stockholm, Sweden

Ürün Kategori Kuralları (Product Category Rules, PCR) Insulation Materials 2014:13 Version 1.0 ve EN 15804:2012 + A1:2013 Sustainability of Construction Works

Kapsamlı PCR Değerlendirmesi International EPD® System Teknik Komitesi

Bağımsız Doğrulama Dahili Harici EPD® Süreç Belgelendirmesi

Doğrulayan Mr. Vladimir Koci, PhD
Šárecká 5, 16000 Prague 6,
Czech Republic

EPD Hazırlayan Metsims Sustainability Consulting
www.metsims.com

Hesaplama Prosedürü SimaPro 8.0 LCA Yazılımı
(Metsims Sustainability Consulting)

Sistem Sınırları Beşikten Kapiya Beşikten Kapiya (Opsiyonlu) Beşikten Mezara

Uyarı Söz konusu EPD belgesinde belirtilen veriler, SimaPro LCA yazılımında belirtilen tanımlama faktörleri ve hesaplama kurallarının uygulanması sonucunda elde edilmiştir. Bu hesaplamalar için kullanılan çevresel göstergeler CML Baseline ver. 4.2 Nisan 2013 metodolojisini temel almaktadır. EPD Belgesinin içeriği ile ilgili daha fazla bilgi almak için proje sorumlusu Pınar Tabak ile p.tabak@ode.com.tr e-posta adresinden iletişime geçiniz.

Doğrulama ve Tescil

PCR Değerlendirmesi Yapan:
The International EPD System Teknik Komitesi
Valhallavägen 81, 114 27 Stockholm, Sweden
www.environdec.com info@environdec.com

EN ISO 14025:2010'e göre
Bağımsız Doğrulama ve Veri
Dahili Harici

Bağımsız Doğrulama:
Mr Vladimir Koci, PhD
Šárecká 5, 16000 Prague 6,
Czech Republic

Açıklama

Bu EPD belgesi için yapılan Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA), ISO 14040/44 kılavuzuna uygun olarak, Yalıtım Malzemeleri 2014:13 V1.0 Ürün Kategori Kurallarında (Insulation Materials 2014:13 V1.0) belirtilen kurallar, EN 15804:2012 + A1:2012 Yapı İşleri Sürdürülebilirliği: Çevresel Ürün Beyanları ve ISO 14025 Standardı uyumlu Uluslararası EPD sistemi genel program prensipleri çerçevesinde hazırlanmıştır.

LCA Modellemesi, ODE Yalıtım Çorlu üretim tesisinde üretilen ODE Isıpan XPS yalıtım malzemeleri için 2014 Mayıs - 2015 Nisan tarih aralığını yansıtan veriler temel alınarak modellenmiştir. Yapılan bu LCA çalışması Ecoinvent V3.0 veritabanı, CML Baseline V4.2 ve SimaPro 8.0 LCA yazılımı kullanılarak oluşturulmuştur.

EN 15804 standardı uyumlu olmayan yapı malzemelerinin EPD belgeleri karşılaştırılmaz.

Söz konusu EPD belgesi beşikten kapıya ve yaşam sonu süreçlerini temsil etmektedir.

EPD belgesi, arka plan veri ve sonuçlarının yeşil bina tasarımcıları, mimarlar, yapı malzemeleri üreticileri ve yapı sektöründeki diğer paydaşlar için ODE ISIPAN XPS yalıtım malzemeleri kaynaklı potansiyel çevresel etkileri anlatan güvenilir bir kaynak oluşturması amacıyla hazırlanmış olup ve kurumlar arası iletişimi sağlamak amacı ile kullanılacaktır.



ISIPAN GENEL ÖZELLİKLER

ODE Çorlu XPS tesislerinde üretilen ODE Isıpan (Ekstrüde Polistren – XPS) ısı yalıtım levhasıdır ve binaların çatı, döşeme ve duvar elemanlarının ısı yalıtım uygulamalarında kullanılır. ODE Isıpan, TS EN 13164 “Isı Yalıtım Malzemeleri – Binalar İçin – Fabrikasyon olarak Ekstrüzyonla İmal Edilen Polistren Köpük Özellikler” Standardı Uygunluk Belgesi’ne sahip; düşük ısı iletkenliği, kapalı gözenekli su emmez yapısı, optimum su buharı difüzyon direnci ve uygulama kolaylığı ile ideal bir ısı yalıtım malzemesidir. ODE Isıpan XPS ısı yalıtım malzemelerinin kompozisyonu aşağıdaki tabloda verilmiştir.

HAMMADDE	MİKTAR, %
POLİSTREN	80-90%
HÜCRE YAPICI AJANLAR	<1%
KATKI MADDELERİ (ör. pigment)	<1%
YANGIN GECİKTİRİCİ	1%-2%
ŞİŞİRİCİ GAZ	<12%

Isıpan XPS yalıtım malzemelerinin kompozisyonu

Isıpan XPS yalıtım ürünleri kompozisyonu içerisinde yangın geciktirici olarak HBCD (Hexabromocyclododecane, CAS 25637-99-4) kimyasalı bulunmaktadır. HBCD, Avrupa kimyasal maddeler direktifi REACH’e göre kalıcı, bioakümülatif ve toksik (PBT) olarak değerlendirilmekte olup ‘Yüksek önem arz eden maddeler’ sınıfında bulunmaktadır.

ODE ISIPAN AVANTAJLARI

- Uygulanan yalıtım kalınlığına bağlı olarak, ısı kaybını %30-90 oranında azaltır.
- Yalıtım masrafı, toplam bina masrafının %1-2’sine denk gelir ve yaklaşık 2 yıl içinde kendini amorti eder.
- Kışın, yapı elemanlarının iç yüzey sıcaklıklarını artırarak yoğuşma riskini azaltır ve küflenme vb. olayları önler.
- Kışın iç mekanlarda dengeli bir sıcaklık dağılımı sağlayarak, yazın da binanın aşırı ısınmasını engelleyerek sağlıklı yaşam alanları oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

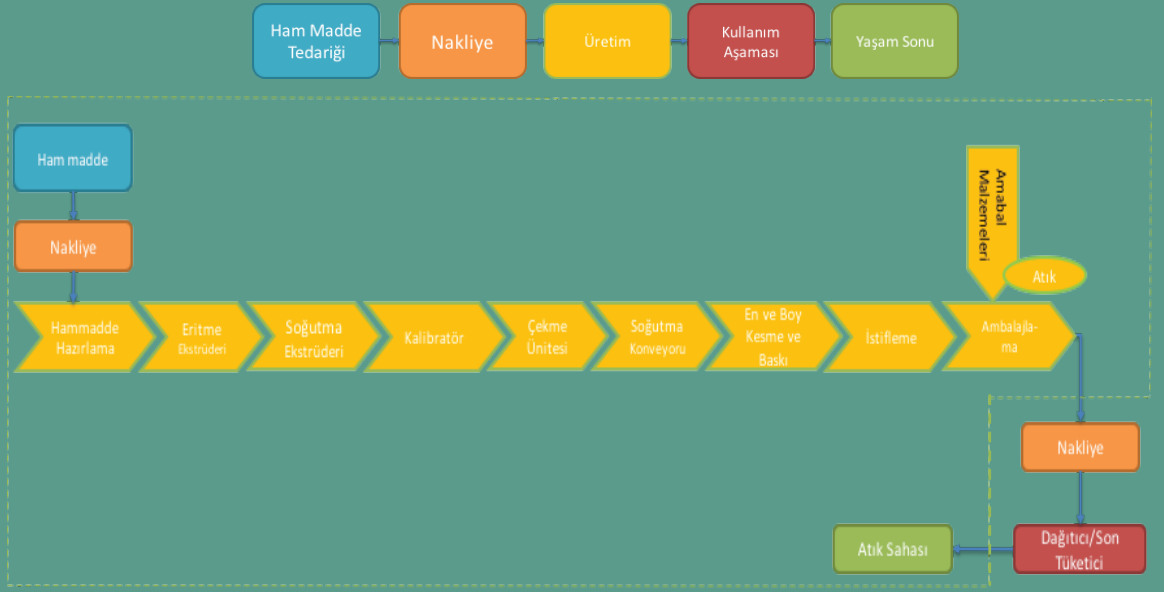
- Yer ve çatı kaplamaları uygulamalarında ısı yalıtımının sağlanması,
- Duvar, kolon ve kirişlerde ısı yalıtımının sağlanması,

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN	ISIL İLETKENLİK W/mK (10 °C) (EN 12667)	BASMA DAYANIMI, kPa (EN826)	YANGIN DAYANIMI (EN ISO 13501-1)
ISIPAN STD	0,035-0.038	100-200	E
ISIPAN PRM	0,030-0.035	300-500	

Isıpan XPS yalıtım malzemeleri teknik özellikleri

Üretim Süreci ve Sistem Sınırları



Isıpan XPS LCA çalışması sistem sınırları

Üretim Öncesi Süreçler(A1: Hammadde Tedariği)

Yapılan LCA çalışması için Isıpan XPS yalıtım malzemeleri üretimi için gerekli olan hammaddeler genel olarak yerli kaynaklardan temin edilmekte olup yurtdışında temin edilen hammaddeler de kompozisyon da bulunmaktadır. XPS ürünlerinde yaklaşık %90'lık bir oranla polistren en fazla orana sahip hammaddedir. Hammadde kaynaklı tüm çevresel etkilere bu EPD Belgesi içerisinde yer verilmektedir.

Üretim Süreçleri (A2:Nakliye ve A3: Üretim)

Nakliye süreci hammaddelerin sadece tesise nakliyesi sürecini kapsar.

XPS üretimi, hammadde hazırlama işlemi ile başlayarak ekstrüzyon prosesi ile devam etmektedir. XPS üretiminin ana enerji kaynağı doğalgaz olup LCA çalışmasına bu enerji kaynağı değerlendirilmiştir.

Üretim Sonrası Süreçler (C4:Bertaraf)

LCA çalışmasında da modellendiği üzere tüm Isıpan XPS yalıtım malzemeleri yaşam süreleri sonunda katı atık sahalarına bertaraf edilirler.

Ambalaj atıkları Ambalaj Yönetmeliğine uygun olarak modellenmiştir (C4).

Sistem sınırları dışında kalan fayda ve yükler (Modül D)

LCA çalışmasında geri dönüşüm fayda ve zararları hesaplamalara ilave edilmemiştir.



LCA Hesaplama Kuralları

Fonksiyonel Birim	Fonksiyonel birim, R=1 m ² K/W ısı yalıtımı sağlamak için gerekli olan ODE Isıpan üretimidir.
Amaç ve Kapsam	EPD Belgesi, R=1 m ² K/W ısı yalıtımı sağlamak için gerekli olan XPS (STD ve PRM) yaşam döngüsü içerisindeki (beşikten kapiya (opsiyonlu)) çevresel etkileri ölçmek ve değerlendirmek amacı ile hazırlanmıştır.
Sistem Sınırları	Sistem sınırları 'Hammadde Temini', 'Nakliye' ve 'Üretim' olarak geçen A1- A3 üretim süreçlerini ve C4 'Bertaraf' sürecini kapsamaktadır.
Tahmin ve Varsayımlar	Söz konusu çalışma için ek ürün senaryosu geliştirilmemiştir. Ancak, paketleme atık senaryosu Türkiye Ambalaj Atıkları Yönetmeliği'ne uygun olarak modellenmiştir.
Sınırlamalar	LCA çalışmasında sınırlama (cut-off) yapılmamıştır.
Arkaplan (İkincil) Veri	Ecoinvent veri tabanı, kapsamlı arka plan veri kaynağı olarak kullanılmıştır.
Veri Kalitesi	Hammadde, elektrik tüketimi, su tüketimi ve atık verileri ODE Yalıtım'dan temin edilmiştir.
Çalışma Dönemi	Çalışmada kullanılan veriler Mayıs 2014 - Mayıs 2015 ODE Isıpan üretim verileridir.
Paylaştırma	ODE Isıpan üretiminde yan ürün üretimi gerçekleşmemektedir. Bu nedenle yan ürün paylaştırma işlemi yapılmamıştır. Nakliye verisi hemen hemen tüm hammaddeler için tonajlar üzerinden paylaştırılmıştır. Su tüketimi ve atık paylaştırma işlemi STD ve PRM ürünleri üretim rakamları göz önünde bulundurularak yapılmıştır.
Karşılaştırma	EPD belgeleri için veri karşılaştırması ve değerlendirmesi, yalnızca EN 15804 normları rehberliğinde, yapı içerisinde aynı fonksiyonelliğe sahip ürünler için, bu ürünlere özgü performans özellikleri dikkate alınarak ve sistem sınırlarının aynı olması durumunda mümkün olmaktadır. EN 15804 uyarınca, bu standarda uymayan yapı ürünlerinin EPD karşılaştırması yapılamamaktadır.

ÜRÜN KIRILIMLARI	1 M ² K/W ISI YALITIMI İÇİN GEREKLİ OLAN ÜRÜN MİKTARI, kg
ODE ISIPAN STD	0,86
ODE ISIPAN PRM	1,13

1 m²K/W ısı yalıtımı sağlamak için gerekli olan madde miktarları

ÇEVRESEL ETKİLER

ODE Isıpan XPS ısı yalıtım malzemeleri için yapılan LCA Çalışması, tüm veriler 1 kg XPS üretimi için dikkate alınıp modellenmiştir. Çıkan tüm çevresel etkiler ODE XPS ürün kırılımları üzerinden 1 m²K/W ısı yalıtımını sağlamak için gerekli olan ürün miktarı katsayıları ile çarpılık fonksiyonel birim başına açığa çıkan çevresel etkiler EPD Belgesinde gösterilmiştir. Katsayılar LCA Hesaplama Kuralları başlığı altında gösterilmiştir.

PRODUCT STAGE			CONSTRUCTION PROCESS			USE STAGE						END OF LIFE STAGE			BENEFITS AND LOADS BEYOND THE SYSTEM BOUNDARIES	
Ham madde Temini	Nakliye	Üretim	Nihai Ürün Nakliyesi	Kurulum	Kullanım	Bakım	Tamir	Yenileme	Yenileştirme	Operasyon süreci enerji tüketimi	Operasyon süreci su tüketimi	De-konstrüksiyon/Yıkım	Nakliye	Atık süreci	Bertaraf	Tekrar kullanım - Geri Dönüşüm - Geri Kazanma Potansiyeli
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	MND

EPD uyarınca yapılması gereken LCA sonuçları ve göstergeleri yukarıdaki tabloda üretim (A1-A3) ve yaşam sonu(C4) olarak verilmiştir.

Tüm enerji hesaplamaları Cumulative Energy Demand metodolojisi, çevresel etkileri CML - IA baseline V4.2 metodolojisi kullanılarak SimaPro 8.0 LCA yazılım programı yardımı ile hesaplanmıştır.

EPD Belgesindeki tüm çevresel etkiler ODE Isıpan ürün grubu altında bulunan her bir ürün kırılımı için verilmiştir (Isıpan STD ve Isıpan PRM). Çevresel tüm etkiler R=1 m²K/W ısı yalıtımını sağlamak için gerekli olan ürün miktarı için verilmiştir. Her bir ürün grubunun arasında kalınlık ve yoğunluk farkı bulunmaktadır.



1 M²K/W ISI YALITIMI SAĞLAMAK İÇİN GEREKLİ OLAN ODE ISIPAN STD ÜRETİMİ ÇEVRESEL ETKİLER

Parametre	Birim	A1-A3	C4
GWP	[kg CO ₂ eq.]	3,89	0,437
ODP	[kg CFC11 eq.]	1,13E-07	2,85E-09
AP	[kg ethene eq.]	9,90E-04	1,18E-04
EP	[kg SO ₂ eq.]	1,72E-02	1,48E-04
POCP	[kg PO ₄ ³⁻ eq.]	1,84E+03	8,37E+02
ADPE	[kg Sb eq.]	3,61E-06	1,91E-08
ADPF	[MJ eq.]	8,39E+01	3,07E-01
Kısaltmalar	GWP:Küresel Isınma Potansiyeli, ODP: Ozon İncelme Potansiyeli, AP: Asidi kasyon Potansiyeli, EP: Ötro kasyon Potansiyeli, POCP: Fotokimyasal Oksidasyon Oluşma Potansiyeli, ADPE:Kaynak Tüketim Oluşumu Potansiyeli(fosil olmayan) , ADPF: Kaynak Tüketimi Oluşumu Potansiyeli (Fosil Kaynaklardan)		

1 M²K/W ISI YALITIMI SAĞLAMAK İÇİN GEREKLİ OLAN ODE ISIPAN STD ÜRETİMİ KAYNAK TÜKETİMİ

Parametre	Birim	A1-A3	C4
PERE	[MJ]	7,00E+00	1,49E-02
PERM	[MJ]	0	0
PERT	[MJ]	7,00E+00	1,49E-02
PENRE	[MJ]	8,39E+01	3,07E-01
PENRM	[MJ]	0	0
PENRT	[MJ]	8,39E+01	3,07E-01
SM	[kg]	0	0
RSF	[MJ]	0	0
NRSF	[MJ]	0	0
FW	[m ³]	1,22E-02	2,70E-04
Kısaltmalar	PERE: Hammadde kaynağı olarak kullanılmayan yenilenebilir birincil enerji kaynağı tüketimi,PERM:Hammadde kaynağı olarak kullanılan yenilenebilir birincil enerji kaynağı tüketimi, PERT: Toplam yenilenebilir birincil enerji kaynağı tüketimi, PENRE: Hammadde kaynağı olarak kullanılmayan yenilenemeyen birincil enerji tüketimi, PENRM: Hammadde kaynağı olarak kullanılan yenilenemeyen birincil enerji tüketimi, PENRT: Toplam yenilenemeyen birincil enerji kaynağı tüketimi, SM: İkincil malzeme tüketimi, RSF: İkincil yenilenebilir yakıt tüketimi, NRSF: İkincil yenilenemeyen yakıt tüketimi, FW: Net tatlı su tüketimi		

1 M²K/W ISI YALITIMI SAĞLAMAK İÇİN GEREKLİ OLAN ODE ISIPAN STD ÜRETİMİ ATIK KATEGORİLERİ

Parametre	Birim	A1-A3	C4
HWD	[kg]	9,83E-11	0
NHWD	[kg]	1,58E-10	0,86E+00
RWD	[kg]	0	0
CRU	[kg]	0	0
MFR	[kg]	7,42E-03	8,04E-03
MER	[kg]	0	0
EE [Typ]	[MJ]	0	0
Kısaltmalar	HWD: Tehlikeli atık miktarı, NHWD: Tehlikesiz atık miktarı, RWD: Radyoaktif atık miktarı, CRU: Tekrar kullanılan komponentler, MFR: Geri dönüşüm malzemeleri - MER: Enerji içeriği için kullanılan malzemeler, EE: Açığa çıkarılan enerji		

1 M²K/W ISI YALITIMI SAĞLAMAK İÇİN GEREKLİ OLAN ODE ISIPAN PRM ÜRETİMİ ÇEVRESEL ETKİLER

Parametre	Birim	A1-A3	C4
GWP	[kg CO ₂ eq.]	5,09	0,572
ODP	[kg CFC11 eq.]	1,48E-07	3,72E-09
AP	[kg ethene eq.]	1,30E-03	1,54E-04
EP	[kg SO ₂ eq.]	2,26E-02	1,93E-04
POCP	[kg PO ₄ ³⁻ eq.]	2,41E+03	1,10E+03
ADPE	[kg Sb eq.]	4,73E-06	2,50E-08
ADPF	[MJ eq.]	1,10E+02	4,02E-01

Kısaltmalar

GWP:Küresel Isınma Potansiyeli, ODP: Ozon İncelme Potansiyeli, AP: Asidi kasyon Potansiyeli, EP: Ötro kasyon Potansiyeli, POCP: Fotokimyasal Oksidasyon Oluşma Potansiyeli, ADPE:Kaynak Tüketim Oluşumu Potansiyeli(fosil olmayan) , ADPF: Kaynak Tüketimi Oluşumu Potansiyeli (Fosil Kaynaklardan)

1 M²K/W ISI YALITIMI SAĞLAMAK İÇİN GEREKLİ OLAN ODE ISIPAN PRM ÜRETİMİ KAYNAK TÜKETİMİ

Parametre	Birim	A1-A3	C4
PERE	[MJ]	9,05E+00	1,95E-02
PERM	[MJ]	0	0
PERT	[MJ]	9,05E+00	1,95E-02
PENRE	[MJ]	9,68E+01	4,02E-01
PENRM	[MJ]	0	0
PENRT	[MJ]	9,68E+01	4,02E-01
SM	[kg]	0	0
RSF	[MJ]	0	0
NRSF	[MJ]	0	0
FW	[m ³]	1,26E-02	3,69E-04

Kısaltmalar

PERE: Hammadde kaynağı olarak kullanılmayan yenilenebilir birincil enerji kaynağı tüketimi, PERM: Hammadde kaynağı olarak kullanılan yenilenebilir birincil enerji kaynağı tüketimi, PERT: Toplam yenilenebilir birincil enerji kaynağı tüketimi, PENRE: Hammadde kaynağı olarak kullanılmayan yenilenemeyen birincil enerji tüketimi, PENRM: Hammadde kaynağı olarak kullanılan yenilenemeyen birincil enerji tüketimi, PENRT: Toplam yenilenemeyen birincil enerji kaynağı tüketimi, SM: İkincil malzeme tüketimi, RSF: İkincil yenilenebilir yakıt tüketimi, NRSF: İkincil yenilenemeyen yakıt tüketimi, FW: Net tatlı su tüketimi

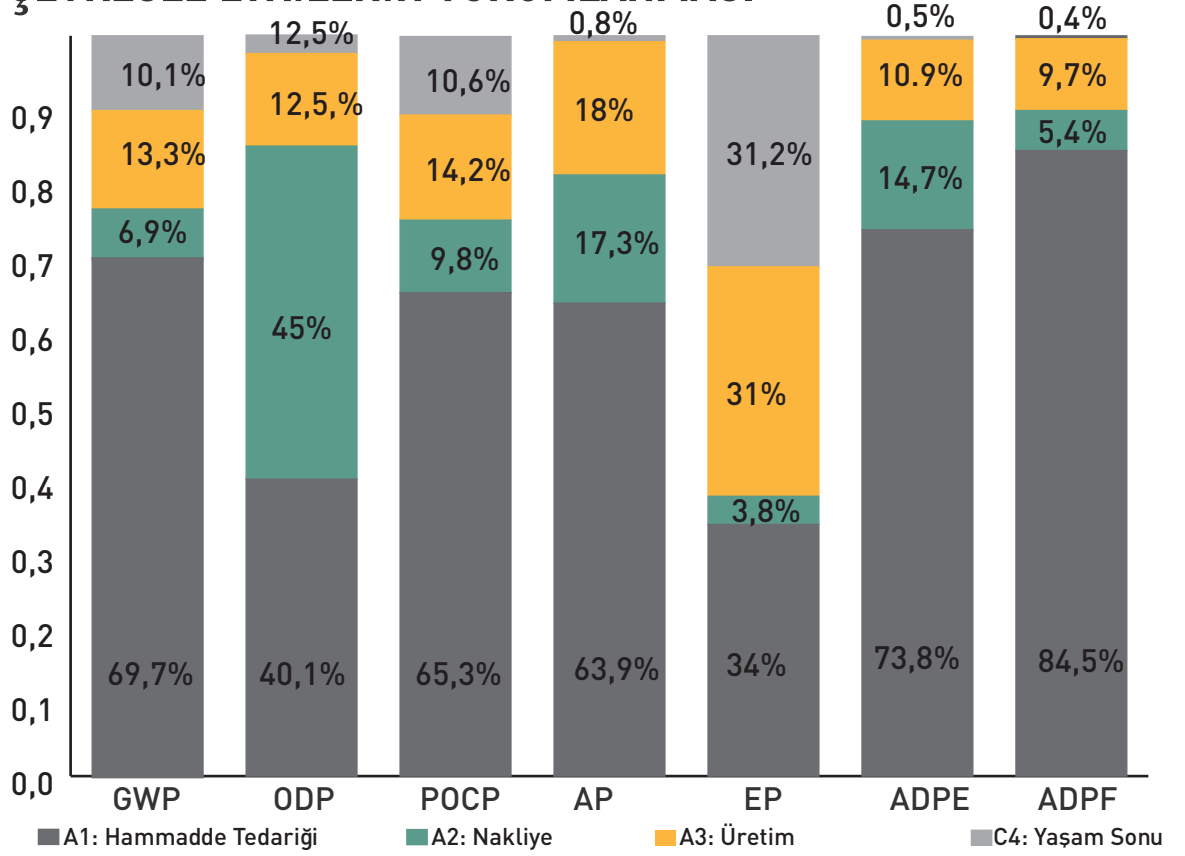
1 M²K/W ISI YALITIMI SAĞLAMAK İÇİN GEREKLİ OLAN ODE ISIPAN PRM ÜRETİMİ ATIK KATEGORİLERİ

Parametre	Birim	A1-A3	C4
HWD	[kg]	3,98E-12	0
NHWD	[kg]	6,40E-12	1,13E+00
RWD	[kg]	0	0
CRU	[kg]	0	0
MFR	[kg]	9,72E-03	1,05E-02
MER	[kg]	0	0
EE [Typ]	[MJ]	0	0

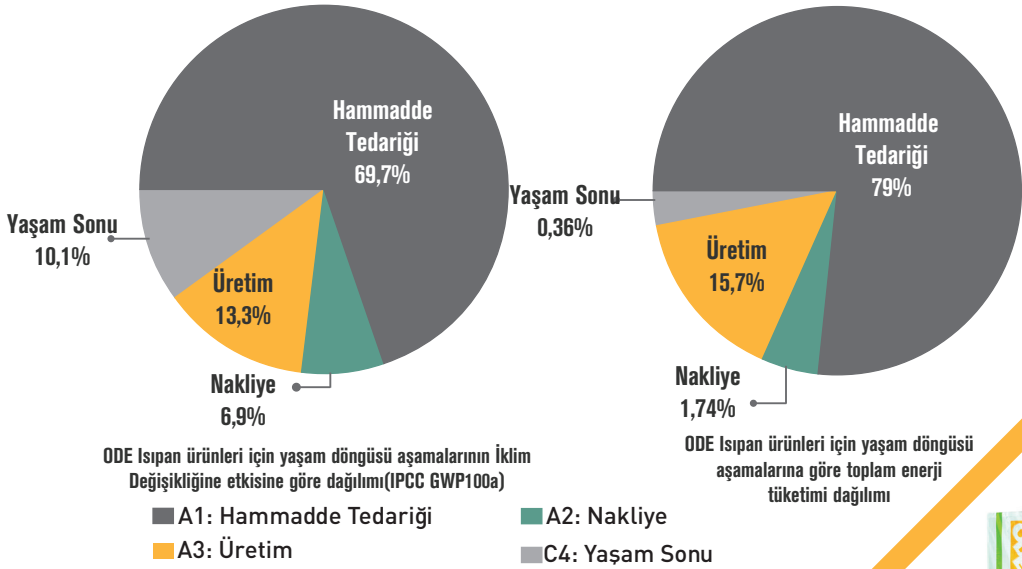
Kısaltmalar

HWD: Tehlikeli atık miktarı, NHWD: Tehlikesiz atık miktarı, RWD: Radyoaktif atık miktarı, CRU: Tekrar kullanılan komponentler, MFR: Geri dönüşüm malzemeleri - MER: Enerji içeriği için kullanılan malzemeler, EE: Açığa çıkarılan enerji

ÇEVRESEL ETKİLERİN YORUMLANMASI



Ozon tabakası incelme potansiyeli dışında diğer tüm çevresel etkilerde hammadde tedariği (A1) aşaması sıcak nokta olarak açığa çıkmaktadır. Hammadde tedariği aşamasının küresel ısınma potansiyeline %70'lik bir etkisi varken üretim aşamasının etkisi %13'tür. Bunun yanında yaşam sonu sürecinin karbon emisyonlarına yaklaşık %10'luk bir etkisi olurken iklim değişikliğine en az etki eden süreç hammaddelerin fabrikaya nakliyesidir.



/EN 15804/ EN 15804:2012+A1:2013, Sustainability of construction works - Environmental Product Declarations — Core rules for the product category of construction products

/EN ISO 11925-2/ Reaction to fire tests. Ignitability of products subjected to direct impingement of flame. Single-flame source test

/EN 826/ Thermal insulating products for building applications. Determination of compression behaviour

/EN 12667/ Thermal performance of building materials and products. Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods. Products of high and medium thermal resistance

/EN 13164/ Thermal insulation products for buildings. Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS). Specification

/ISO 14025/ DIN EN ISO 14025:2009-11: Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations — Principles and procedures

/ISO 14040-44/ DIN EN ISO 14040:2006-10, Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework (ISO 14040:2006) and Requirements and guidelines (ISO 14044:2006)

/ISO 14020/ Environmental labels and declarations -- General principles

/GPI/ General Programme Instructions

/PCR for Insulation Materials, The International EPD System/ Prepared by Life Cycle Engineering srl, 2014:13 Version 1.0, DATE 2014-04-16

/The International EPD® System/ The International EPD® System is a programme for type III environmental declarations, maintaining a system to verify and register EPD®s as well as keeping a library of EPD®s and PCRs in accordance with ISO 14025.www.environdec.com

/Ecoinvent / Ecoinvent Centre, www.Eco-invent.org

/SimaPro/ SimaPro LCA Software, Pré Consultants, the Netherlands, www.pre-sustainability.com

Doğrulama & Tescil

Program Yürütücüsü



The International EPD System
EPD International AB, Box 210 60
SE- 100 31 Stockholm
Sweden
www.environdec.com

Program Yürütücüsü



EPD Turkey
Veko Giz Plaza, Meydan Sok.
No:3 Kat:13 Maslak
İstanbul/Türkiye
www.epdturkey.org

Bağımsız Doğrulayıcı



LCAstudio
Mr Vladimír Kočí, PhD
Šárecká 5, 16000
Prague 6,
Czech Republic
www.lcastudio.cz

Beyan Sahibi



ODE Industry and Trade Inc.
Piyale Paşa Bulvarı Ortadoğu Plaza
K.12 34384 Okmeydanı
Şişli / İstanbul/Türkiye
www.ode.com.tr

LCA Çalışması



Metsims Sustainability Consulting
Elmas Studio Levent Sanayi mah.
Lalegül sok. No:7/18
4 Levent/İstanbul
www.metsims.com

