

 **KALEBLOKBİMS**
BİMS | PERLİT | YAPI KİMYASALLARI

Hakkımızda,

Günümüzde modern yapılar, insanların bannma ihtiyaçlarını gidermenin ötesinde, haff beton yapılan, ısı-ses- su yalıtımı, estetik, konfor ve güvenlik ihtiyaçlarına da en iyi şekilde yanıt vermeye çalışır. İleri teknoloji binalar, içinde yaşayanların hayat standartlarını yükselterek mutlu bir yaşam sürmelerini sağlar. Binaların bu özelliklerinde, inşaatın her aşamasın da kullanılan bims, pomza taşından duvar blokları ve inşaat, yapı elemanları, boya, tekstil ve tarım sektöründe kullanılan perlit önemli bir rol oynar. KALEBLOKBİMS HAFİF YAPI ELEMANLARI, ileri teknoloji binaların yalnızca yüksek teknoloji ürünü pomza, perlit, haff beton ve kimyasallarla sağlanabileceği anlayışından yola çıkarak 2005 yılında ERZURUM Pasinler ilçesinde kuruldu. Araştırma ve geliştirmeye verdiği önemle kısa sürede sektörünün aranan markaları arasına giren KALEBLOKBİMS HAFİF YAPI ELEMANLARI, bugün Erzurum fabrikasındaki beş adet blok üretim tesisine ek olarak, 2013 yılında Perlit Genleştirme ve Mikronize perlit tesislerini ve Yapı Kimyasalları üretim tesislerini faaliyete geçirmiştir. KALEBLOKBİMS, Yılda 60 000 000 adet blokbims, 60.000 ton mikronize perlit, 24.000 m³ genleştirilmiş perlit, 20.000 ton yapı kimyasalları üretim kapasitesiyle sektöre hizmet vermektedir.

About us,

Nowadays, modern buildings try not only to meet the needs of people but also to respond to light concrete structures, heat-sound-water insulation, aesthetics, comfort and security needs in the best way. The high-tech buildings enable the inhabitants to live a happy life by raising their living standards. In these properties of the buildings, bims, wall blocks made by pumice stones which are used in every step of construction and perlite used in construction, building materials, paint, textile and agriculture sector plays an important role.

KALEBLOKBİMS LIGHT CONSTRUCTION ELEMENTS was established in 2005 in the province of Pasinler, ERZURUM, with the understanding that advanced technology buildings can only be provided with high technology pumice, perlite, light concrete and chemicals. KALEBLOKBİMS LIGHT CONSTRUCTION ELEMENTS, which is among the wanted brands in the short term with the importance given to research and development, in addition to 5 block production facilities in Erzurum factory, is now added Perlite Expansion and Micronized Perlite facility in 2013. KALEBLOKBİMS LIGHT CONSTRUCTION ELEMENTS has production capacity per year 60 000 000 pieces blockbims, 60,000 tons of micronized perlite, 2,400 m³ of expanded perlite and 20,000 tons of construction chemicals in the founded construction chemicals facility.

О нас,

В настоящее время современные здания стараются не только удовлетворить потребности людей, но и наилучшим образом реагировать на легкие бетонные конструкции, тепло-звукоизоляцию, эстетику, комфорт и безопасность. Высокотехнологичные здания позволяют жителям жить счастливой жизнью, повышая их уровень жизни. В этих свойствах зданий важную роль играют бимы, стеновые блоки, изготовленные пемзой, которые используются на каждом этапе строительства и перлите, используемом в строительстве, строительных материалах, красках, текстильной и сельскохозяйственной отрасли.

KALEBLOKBİMS СВЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ была создана в 2005 году в провинции Пасинлер, Эрзурум, при том понимании, что передовые технологические здания могут быть оснащены только высокотехнологичной пемзой, перлитом, легким бетоном и химикатами. KALEBLOKBİMS СВЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, который является одним из самых разыскиваемых брендов в краткосрочной перспективе с важностью исследований и разработок, в дополнение к 5 блочным производственным объектам на заводе Эрзурум, теперь добавит установку Расширение перлита и микронизированный перлит в 2013 году. KALEBLOKBİMS СВЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ производят в год 60 000 000 штук блокбимов, 60 000 тонн микронизированного перлита, 2400 м³ вступенного перлита и 20 000 тонн строительных химикатов в основанной строительной

KALEBLOKBİMS HAFİF YAPI ELEMANLARI, ürün kalitesini daima en yukanda tutmak, müşteri ihtiyaç ve beklentilerine yanıt verebilmek için AR-GE ve eğitim ile birlikte kalite kontrol sistemlerinede büyük önem vermektedir. Ürün kalitesini etkileyen tüm ham maddeler, yapı mamuller ve üretimi tamamlanmış ürünler piyasaya arz edilmeden önce mutlaka gerekli kontrollerden geçilmektedir.

KALEBLOKBİMS HAFİF YAPI ELEMANLARI, CE, TSE, TSEK gibi kalite belgelerinin yanı sıra ISO 9001:2008, ISO 9001:14001 kalite yönetim sistemi sertifikalarına ve yurtdışı pazarlarda aranan diğer kalite belgelerine sahiptir. KALEBLOKBİMS HAFİF YAPI ELEMANLARI, bugün Erzurum Pasinler ilçesinde kurulu olan fabrikalarında tamamı bilgisayar otomasyonlu modern üretim tesislerinde, pomza taşından duvar blokları, istenilen tane boyutlarında mikronize perlit ve genleştirilmiş perlit üreterek müşterilerine sunmaktadır. Aynı zamanda yapı kimyasalları sektöründe ise; derz dolguları, onarım ve güçlendirme ürünleri, ısı-ses-su yalıtım sistemleri, cephe sistemleri gibi ürünler üretmektedir. KALEBLOKBİMS HAFİF YAPI ELEMANLARI, Türk ve bölge inşaat sektörüne yüksek kaliteli ürünler sunmaktadır.

KALEBLOKBİMS LIGHT CONSTRUCTION ELEMENTS attaches great importance to quality control systems together with AR-GE and education to keep product quality at the highest level and to respond to customer needs and expectations. All raw materials, semi-finished products and finished products that affect product quality are strictly checked before they are put on the market. KALEBLOKBİMS LIGHT CONSTRUCTION ELEMENTS possesses quality certificates such as CE, TSE, TSEK as well as ISO 9001: 2008, ISO 9001: 14001 quality management system certifications and other quality certificates required in foreign markets.

Today, KALEBLOKBİMS LIGHT CONSTRUCTION ELEMENTS has produced and presented to customers wall blocks, micronized perlite and expanded perlite in required sizes in modern production facilities of computerized automation in factories established in the district of Erzurum Pasinler. At the same time, in construction chemicals sector; has produced grouting, repair and strengthening products, heat-sound-water insulation systems, facade systems.

KALEBLOKBİMS LIGHT CONSTRUCTION ELEMENTS offers high quality products Turkish and regional construction sector.

химической установке.

KALEBLOKBİMS СВЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ придает большое значение системам контроля качества вместе с R & D и образованием, чтобы поддерживать качество продукции на самом высоком уровне и отвечать потребностям и ожиданиям клиентов. Все сырьевые материалы, полуфабрикаты и готовые изделия, которые влияют на качество продукции, строго проверяются до их выхода на рынок. KALEBLOKBİMS СВЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ обладает сертификатами качества, такими как CE, TSE, TSEK, а также сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001: 2008, ISO 9001: 14001 и другие сертификаты качества, необходимые на внешних рынках.

Сегодня KALEBLOKBİMS СВЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ выпустили и представили заказчикам настенные блоки, микронизированный перлит и расширенный перлит требуемых размеров в современных производственных помещениях компьютеризированной автоматизации на заводах, расположенных в районе Эрзурум Пасинлер. В то же время в секторе строительных химикатов; производит цементные, ремонтные и упрочняющие изделия, системы тепло-звукоизоляции, фасадные системы.

KALEBLOKBİMS СВЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ предлагает высококачественную продукцию турецкого и регионального строительного сектора.



**BIMS
DUVAR
BLOKLARI**

*BIMS WALL BLOCKS
Пемза Стеновые блоки*

 **KALEBLOKBIMS**



BLG - 10 Tek Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x100x185
Statik Ağırlık	5 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yarımlar Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm ²)	1,2
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,220

BLG - 10 One Row/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x100x185
Static Weight	5 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm ²)	1,2
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,220

BLG - 10 Однорядный /Пустотелый/Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x100x185
Статический Вес	5 кг
m ² Отходы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm ²)	1,2
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,220



BLG - 12,5 İki Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x125x185
Statik Ağırlık	5,3 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yarımlar Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm ²)	1,5
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,210

BLG - 12,5 Two Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x125x185
Static Weight	5,3 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm ²)	1,5
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,210

BLG - 12,5 Двурядный /Пустотелый/Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x125x185
Статический Вес	5,3 кг
m ² Отходы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm ²)	1,5
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,210



BLÇ - 25 Üç Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x250x185
Statik Ağırlık	12,4 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yarımlar Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm ²)	1,9
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,220

BLÇ - 25 Three Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x250x185
Static Weight	12,4 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm ²)	1,9
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,220

BLÇ - 25 Трехрядный /Пустотелый/Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x250x185
Статический Вес	12,4 кг
m ² Отходы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm ²)	1,9
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,220



BLÇ - 30 Dört Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x300x185
Statik Ağırlık	13,7 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yarımlar Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm ²)	1,7
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,190

BLÇ - 30 Four Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x300x185
Static Weight	13,7 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm ²)	1,7
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,190

BLÇ - 30 Четырехрядный /Пустотелый/Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x300x185
Статический Вес	13,7 кг
m ² Отходы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm ²)	1,7
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,190



BLG - 15 İki Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x150x185
Statik Ağırlık	6,2 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yarımlar Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm ²)	1,80
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,220

BLG - 15 Two Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x150x185
Static Weight	6,2 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm ²)	1,80
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,220

BLG - 15 Двурядный /Пустотелый/Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x150x185
Статический Вес	6,2 кг
m ² Отходы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm ²)	1,80
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,220



BLÇ - 19 Üç Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x190x185
Statik Ağırlık	8,5 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yarımlar Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm ²)	2,1
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,200

BLÇ - 19 Three Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x190x185
Static Weight	8,5 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm ²)	2,1
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,200

BLÇ - 19 Трехрядный /Пустотелый/Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x190x185
Статический Вес	8,5 кг
m ² Отходы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm ²)	2,1
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,200



AS - 22 Asmolen Blok

Ölçü (mm)	200x400x220
Statik Ağırlık	9 kg
m ² Sarfiyatı	10 Adet
Yarımlar Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,350

AS - 22 Hollow Block

Size (mm)	200x400x220
Static Weight	9 kg
m ² Consumption	10 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,350

AS - 22 Пóлый Блок

РАЗМЕР (mm)	200x400x220
Статический Вес	9 кг
m ² Отходы	10 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,350



AS - 25 Asmolen Blok

Ölçü (mm)	200x400x250
Statik Ağırlık	10 kg
m ² Sarfiyatı	10 Adet
Yarımlar Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,330

AS - 25 Hollow Block

Size (mm)	200x400x250
Static Weight	10 kg
m ² Consumption	10 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,330

AS - 25 Пóлый Блок

РАЗМЕР (mm)	200x400x250
Статический Вес	10 кг
m ² Отходы	10 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1
Особенность Термического Обжаривания (W/M5)	0,330

TAMAMLAYICI ÜRÜNLER

COMPLEMENT PRODUCTS | ДОПОЛНЯЮЩИЕ ПРОДУКТЫ



DOLU TUĞLA

Ölçü (mm)	50x200x100
Statik Ağırlık	0,5 kg
m ² Sarfiyatı	5 Adet
Yanım Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1

SOLID BRICK

Size (mm)	50x200x100
Static Weight	0,5 kg
m ² Consumption	5 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1

ПОЛНЫЙ КИРПИЧ

РАЗМЕР (mm)	50x200x100
Статический Вес	5 кг
m ² Отдохы	0,5 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1



DOLU PLAKA

Ölçü (mm)	60x500x200
Statik Ağırlık	6 kg
m ² Sarfiyatı	2 Adet
Yanım Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1

SOLID PLATE

Size (mm)	60x500x200
Static Weight	6 kg
m ² Consumption	2 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1

ПОЛНАЯ ПЛАСТИНА

РАЗМЕР (mm)	60x500x200
Статический Вес	6 кг
m ² Отдохы	2 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1

ÖZEL ÜRETİM ÜRÜNLERİ

SPECIAL PRODUCTION PRODUCTS | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ



BLÇ - 10 İki Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x100x185
Statik Ağırlık	4,7 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yanım Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm2)	1,30
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,180

BLÇ - 10 Two Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x100x185
Static Weight	4,7 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm2)	1,30
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,180

BLÇ - 10 Двурядный /Пустотельный/ Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x100x185
Статический Вес	4,7 кг
m ² Отдохы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm2)	1,30
Особенность Термического Обжарки (W/M5)	0,180



BLÇ - 15 Üç Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x150x185
Statik Ağırlık	6,8 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yanım Ürün	Var
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm2)	1,80
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,210

BLÇ - 15 Three Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x150x185
Static Weight	6,8 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	Yes
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm2)	1,80
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,210

BLÇ - 15 Трехрядный /Пустотельный/ Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x150x185
Статический Вес	6,8 кг
m ² Отдохы	12,5 штук
Половина Продукта	Да
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm2)	1,80
Особенность Термического Обжарки (W/M5)	0,210

ÖZEL ÜRETİM ÜRÜNLERİ

SPECIAL PRODUCTION PRODUCTS | специальные производственные продукты



BLG - 19 İki Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x190x185
Statik Ağırlık	7,6 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yanım Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm2)	1,20
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,240

BLG - 19 Two Rows/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x190x185
Static Weight	7,6 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm2)	1,20
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,240

BLG - 19 Двурядный /Пустотельный/ Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x190x185
Статический Вес	7,6 кг
m ² Отдохы	12,5 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm2)	1,20
Особенность Термического Обжарки (W/M5)	0,240



BL - 19 Tek Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x190x185
Statik Ağırlık	7,5 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yanım Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm2)	1,50
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,180

BL - 19 One Row/Spaced/Click-Fit

Size (mm)	390x190x185
Static Weight	7,5 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm2)	1,50
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,180

BL - 19 Однорядный /Пустотельный/ Чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x190x185
Статический Вес	7,5 кг
m ² Отдохы	12,5 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm2)	1,50
Особенность Термического Обжарки (W/M5)	0,180



SW - 19 Beş Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x190x185
Statik Ağırlık	9 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yanım Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm2)	1,50
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,180

SW - 19 FIVE ROWS/SPACED/CLICK-FIT

Size (mm)	390x190x185
Static Weight	9 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm2)	1,50
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,180

SW - 19 пятирядный /пустотельный/ чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x190x185
Статический Вес	9 кг
m ² Отдохы	12,5 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm2)	1,50
Особенность Термического Обжарки (W/M5)	0,180



SW - 25 Yedi Sıra Boşluklu Geçmeli

Ölçü (mm)	390x250x185
Statik Ağırlık	13 kg
m ² Sarfiyatı	12,5 Adet
Yanım Ürün	Yok
Tolerans Sınıf	D1
Basınç Dayanımı (N/mm2)	1,90
Isıl Davranış Özelliği (W/M5)	0,180

SW - 25 SEVEN ROWS/SPACED/CLICK-FIT

Size (mm)	390x250x185
Static Weight	13 kg
m ² Consumption	12,5 pcs
Half Product	No
Tolerance Category	D1
Compressive Strength (N/mm2)	1,90
Thermal Behavior Qualifications (W/M5)	0,180

SW - 25 семирядный /пустотельный/ чересстрочной

РАЗМЕР (mm)	390x250x185
Статический Вес	13 кг
m ² Отдохы	12,5 штук
Половина Продукта	НЕТ
Терпимость Класс	D1
Прочность Давлению (N/mm2)	1,90
Особенность Термического Обжарки (W/M5)	0,180



YAPI KİMYASALLARI

CONSTRUCTION CHEMICALS
СТРУКТУРА ХИМИЯ

K·Fix
yapı kimyasalları



Fayans ve Seramik Yapıştırıcıları

Tile And Ceramic Adhesives / Плитки И Керамические Клеи

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer takviyeli, fayans ve seramik yapıştırmak için kullanılan ekstra özellikte yapı kimyasalıdır. It is an extra specific construction chemical which is cement based, single component, polymer reinforced, used to adhere tile and ceramic tile.

Это специфический строительный химикат, который основан на цементе, однокомпонентный, армированный полимером, используемый для плитки и керамической плитки.

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde, su emme oranı % 3' ün üzerinde küçük ve orta ebatlı yer ve duvar seramiği ve benzeri malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.

It is used to adhere of floor and wall ceramics and similar materials which has water absorption rate over 3% small and medium sized, in inside and outside, in horizontal and vertical surfaces.

Используется для приклеивания напольной и настенной керамики и аналогичных материалов с водопоглощающей способностью более 3% малых и средних размеров, как внутри, так и снаружи, на горизонтальных и вертикальных поверхностях.



Granit ve Mermer Yapıştırıcı

Granite and Marble Adhesive / Гранит и мраморный клей

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkılı, esnek, yüksek performanslı sahip, kayma özelliği azaltılmış, açık bekleme Süresi uzatılmış, su geçirimsizliği geliştirilmiş ve stabiliteye sahip bir yapıştırma harcıdır.

It is an adhesive which is cement based, one component, polymer additive, flexible, high performance, reduced slip feature, extended open holding time, improved waterproofing and stability.

Это адгезив, на основе цемента, один компонент, полимерная добавка, гибкая, высокая производительность, уменьшенная функция скольжения, расширенное время выдержки, улучшенная гидроизоляция и стабильность.

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde, büyük ebatlı yer ve duvar seramiği, granit, granit seramik, mermer, kliniker ve her türlü doğal taş kaplamaların döşenmesinde kullanılır.

Indoors and outdoors, horizontal and vertical surfaces, large size floor and wall ceramics, granite, granite ceramic, marble, cliniker and in the laying of all kinds of natural stone coverings is used.

Используется в помещении и на открытом воздухе, горизонтальные и вертикальные поверхности, большая полая и настенная керамика, гранит, гранитная керамика, мрамор, клинкер и укладка всех видов натуральных каменных покрытий.



Derz Dolgu Malzemeleri

Grouting Materials / Штукатурные материалы

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Çimento esaslı, yüksek performanslı, tek bileşenli, kolay işlenen pürüzsüz yüzey oluşturan, 1-6 mm 'lık derzlerde kullanılan derz dolgusudur.

It is a joint filler used in 1-6 mm joints which form a smooth surface which is cement based, high performance, one component, easy to process.

Это совместный наполнитель, используемый в соединениях 1-6 мм, которые образуют гладкую поверхность, которая на основе цемента, высокая производительность, один компонент, легко обрабатывается.

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

İç mekânlarda, seramik, fayans ve benzeri kaplama malzemelerinin 1-6 mm'ye kadar olan derzlerinin doldurulmasında kullanılır.

It is used indoors to fill joints of ceramics, tiles and similar coating materials up to 1-6 mm.

Используется во внутренних пространствах для заполнения стыков керамики, плитки и аналогичных материалов для покрытия до 1-6 мм.



Bims ve Gazbeton Yapıştırıcı

Bims and Gas concrete Adhesive / Бимс и газобетонный клей

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkılı, esnek, yüksek performanslı ve stabiliteye sahip bir kalın yataklık yapıştırma harcıdır. It is a adhesive which is cement based, one component, polymer additive, flexible, high performance and stability.

Это клей, который на основе цемента, один компонент, полимерная добавка, гибкая, высокая производительность и стабильность.

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Gazbeton, bims, doğaltaş, kaplama tuğla gibi malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.

It is used to adhere materials such as gas concrete, bims, natural stone, brick.

Используется для приклеивания материалов, таких как газобетон, бимс, натуральный камень, кирпич.



Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı

Heat Insulation Plate Adhesive / Клей для теплоизоляции

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Çimento esaslı, polimer katkılı, yüksek performanslı, esnek, yüksek stabiliteye sahip, ısı yalıtım levhaları (XPS, EPS, TAŞYÜNÜ) için özel hazırlanmış yapıştırma harcıdır.

It is a specially prepared bonding mortar for cement based, polymer reinforced, high performance, flexible, high stability heat insulation boards (XPS, EPS, STONE WOOL).

Это специально подготовленный цементный раствор для цементных, армированных полимером, высокоэффективных гибких высокостабильных теплоизоляционных плит (XPS, EPS, КАМЕННОЕ ВАТА).

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

İç ve dış mekânlarda, ısı yalıtım levhalının (ekspande polistren (EPS) ve ekstrüde polistren (XPS), taşıyıcı, poliüretan levha vb.) yapıştırılmasında kullanılır.

Indoors and outdoors, it is used to adhere of heat insulation plates (exposed polystyrene (EPS) and extruded polystyrene (XPS), rockwool, polyurethane sheet, etc.).

В помещении и на открытом воздухе он используется для крепления теплоизоляционных пластин (полистирол (EPS) и экструдированный полистирол (XPS), минеральная вата, полиуретановый лист и т. Д.).



Mineral Siva | Mineral Plaster / Минеральная штукатурка

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkılı, mala ile uygulanan, mineral tane dokulu son kat dekoratif cephe kaplamasıdır.

It is a white cement based, single component, polymer additive, trowel applied, mineral grain texture top coat decorative facade covering.

Это-белый цементный, однокомпонентный, полимерная добавка, шпатель, минеральное зерно текстуры верхнего слоя декоративного фасадного покрытия.

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Mantolama sistemlerinde son kat dekoratif kaplama malzemesi olarak, iç ve dış cephe sivalarının üzerine kullanılır.

It is used as topcoat decorative covering material in the mantling systems, on the inner and outer façades. It is used as decorative covering material of the top layer of the mantling systems, on the inner and outer façades.



Isı Yalıtım Levha Sıvası

Heat Insulation Plate Plaster / Пластина для теплоизоляции

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Çimento esaslı, polimer katkılı, yüksek performanslı, elyaf takviyeli ısı yalıtım levhaları (XPS, EPS, TAŞYÜNÜ) için özel hazırlanmış bir sıvama harcıdır.

Cement based, polymer reinforced, high performance, fiber reinforced (XPS, EPS, rockwool) specially prepared for heat insulation plates.

Цементный, армированный полимер, высокоэффективный, армированный волокнами (XPS, EPS, минеральная вата), специально подготовленный для теплоизоляционных пластин.

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

İç ve dış mekânlarda, ısı yalıtım levhalının (ekspande polistren (EPS) ve ekstrüde polistren (XPS), taşıyıcı, poliüretan levha vb.) sıvanmasında kullanılır.

Indoors and outdoors, it is used for plastering of heat insulation plates (exposed polystyrene (EPS) and extruded polystyrene (XPS), rockwool, polyurethane sheet, etc.).

В помещении и на открытом воздухе он используется для штукатурки теплоизоляционных пластин (полистирол (EPS) и экструдированный полистирол (XPS), минеральная вата, полиуретановый лист и т. Д.).



Tamir Harçları | Repair Mortars | ремонтный раствор

TANIMI / DESCRIPTION / описание

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer takviyeli, ince veya kalın agregalı bir yüzey ve düzeltme harcıdır.

A repair and rectification mortar which is cement based, one component, polymer reinforced, coarse or fine aggregate.

Ремонтно-ректификационный раствор, который основан на цементе, однокомпонентный, армированный полимером, крупный или мелкий агрегат.

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE / ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Beton ve prefabrik beton elemanlarının tamirinde, duvar ve tavan sıvalarının düzleştirilmesinde kullanılır.

It is used in the repair of concrete and prefabricated concrete elements, in the smoothing of walls and ceilings. It is used in the repair of concrete and prefabricated concrete elements, in the smoothing of walls and ceilings.



PERLİT GRUPLARI

PERLITE GROUPS
перлит ГРУППЫ

KALEPER[®]
Mikronize Perlit

GENLEŞTİRİLMİŞ PERLİT

Ham perlit, 550 - 900 °C'de alev altında bünyesindeki suyu kaybederek patlama sonucu hacmi 20 kat kadar artar. Bu işlemlere tabi tutulan malzeme genleştirilmiş perlit adını alır. Isı iletim katsayısı yoğunluğa bağlı olarak 0,040 - 0,052 W/mK arasında değişir.

Genel Özellikleri

Anorganik bir ısı yalıtım malzemesidir.

Yüksek sıcaklıklarda bozunmaz.

Yanmaz bir malzemedir.

Bakteri ve mikrop barındırmaz.

Suda erimez çürümez ve bozulmaz.

Crude perlite, under the flame at 550 - 900 °C, loses water throughout the explosion and the explosion volume increases by 20 times. The material subjected to these processes takes the name of expanded perlite. The heat transfer coefficient varies between 0,040 - 0,052 W / mK depending on the density.

General features

It is an inorganic thermal insulation material.

It does not break at high temperatures.

It's an incombustible material.

It does not contain bacteria and microbes.

It does not decompose and deteriorate in water.

Сырой перлит под пламенем при 550 - 900 °C теряет воду во время взрыва, а объем взрыва увеличивается в 20 раз. Материал, подвергаемый этим процессам, носит название расширенного перлита. Коэффициент теплопередачи колеблется от 0,040 до 0,052 Вт / мК в зависимости от плотности.

Общие функции

Это неорганический теплоизоляционный материал.

Он не разрушается при высоких температурах.

Это негорючий материал.

Он не содержит бактерий и микробов.

Он не разлагается и не ухудшается в воде.

**FİLTRE PERLİTİ | FILTER PERLITE | ФИЛЬТР ПЕРЛИТ**

Perlit, içerdiği mikroskobik kanallardan dolayı, gıda sanayiinde (meyve suları üretimi, bitkisel yağ üretimi vb.) ve su arıtma işlemlerinde filtre yardımcı malzemesi olarak kullanılır.

Perlitin, filtrelenen sıvıların tadını, rengini ve kokusunu bozmasını ve mineral ve organik asitlerde çözünmemesi, bu prosesler için ciddi bir avantaj sağlar.

Perlite, due to the microscopic channels it contains, is used as a filter aid material in the food industry (fruit juice production, vegetable oil production etc.) and water treatment processes. Perlite does not disturb the taste, color and smell of the filtered liquids and does not dissolve in mineral and organic acids, which is a serious advantage for these processes.

Перлит, благодаря содержащимся в нем микроскопическим каналам, используется в качестве вспомогательного материала для фильтров в пищевой промышленности (производство фруктовых соков, производство растительного масла и т.д.) и процессы очистки воды.

Перлит не нарушает вкуса, цвета и запаха фильтрованных жидкостей и не растворяется в минеральных и органических кислотах, что является серьезным преимуществом для этих процессов.

**İNŞAAT PERLİTİ | CONSTRUCTION PERLITE | СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЛИТ**

Perlit, inşaat sektöründe ısı ve ses yalıtımı sağlamak amacıyla; perlitli sıva üretimi, perlitli şap üretimi, hafif duvar ve hafif beton üretimi gibi birçok alanda kullanılır.

Perlite, with the aim of providing heat and sound insulation in the construction sector, is used in many areas such as perlite plaster production, perlite screed production, light wall and lightweight concrete production.

Перлит с целью обеспечения тепло- и звукоизоляции в строительном секторе используется во многих областях, таких как производство перлитовой штукатурки, производство перлитовой стяжки, производство легкой и легкой бетонной продукции.

**TARIM PERLİTİ | AGRICULTURAL PERLITE | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЕРЛИТ**

Perlit, % 90'ın üzerindeki gözenekliliği sayesinde, toprak drenajını düzenler ve toprağın havalanmasını sağlar. Perlit yine bu gözenekli yapısı sayesinde, toprağın sus tutuculuğunu artırarak sulama ihtiyacını azaltır. Perlit sağladığı bu avantajlardan dolayı tarımda; seracılık, fide yetiştiriciliği, sebze yetiştiriciliği, süs bitkileri üretimi vb. alanlarda yaygın olarak kullanılır.

Perlite, thanks to its porosity over 90%, regulates soil drainage and allows the soil to vent. Perlite also reduces the need for irrigation by increasing the water retention of the soil thanks to this porous structure. Because of these advantages provided by perlite in agriculture, it is widely used in fields such as greenhouse cultivation, seedling growing, vegetable growing, ornamental plant production.

Перлит, благодаря своей пористости более 90%, регулирует дренаж почвы и позволяет аэрации почвы. Перлит также уменьшает потребность в орошении за счет увеличения удержания воды в почве благодаря этой пористой структуре. Из-за этих преимуществ, обеспечиваемых перлитом в сельском хозяйстве, он широко используется в таких областях, как выращивание теплиц, выращивание рассады, выращивание овощей, производство декоративных растений.

TEKSTİL PERLİTİ | TEXTILE PERLITE | ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕРЛИТ

Perlit, kimyasal reaksiyonlara girmeyen ve suda çözünmeyen kararlı yapısından dolayı, tekstil sektöründe ağartıcı olarak kullanılır.

Perlite is used as a bleaching agent in the textile sector due to its stable structure which does not enter into chemical reactions and is insoluble in water.

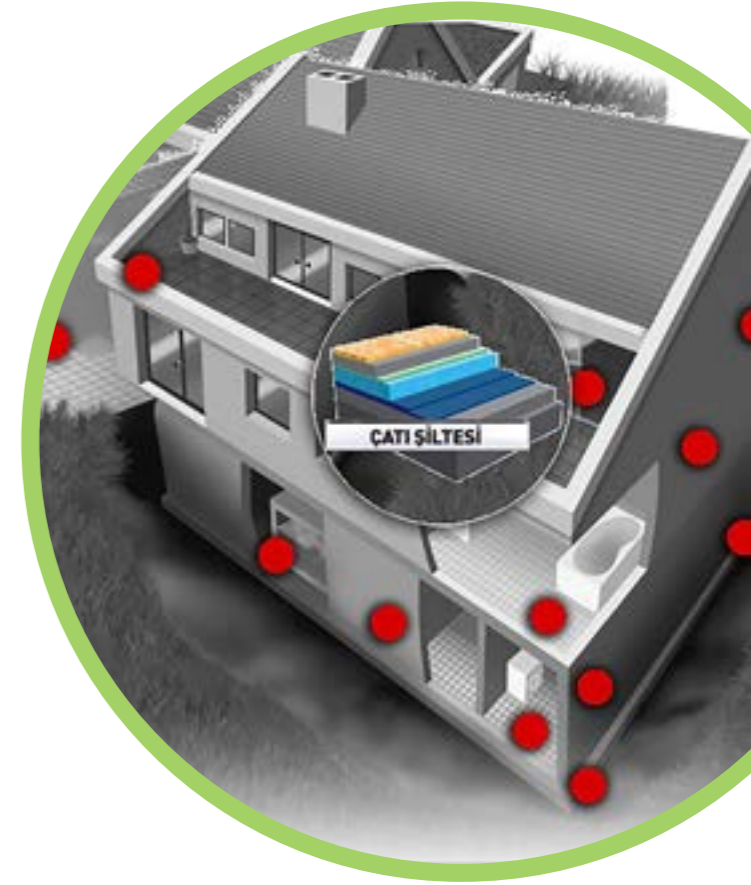
Перлит используется в качестве отбеливающего агента в текстильном секторе из-за его стабильной структуры, которая не входит в химические реакции и нерастворима в воде.

**ŞİLTE PERLİT | ROOF ISOLATION PERLITE | ПЕРЛИТ- ИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ**

Çatılarda ısı yalıtımı sağlamak amacıyla kullanılan, polipropilen ambalajlı genişletilmiş perlitir.

It is an expanded perlite packed with polypropylene, which is used to provide heat insulation on the roof.

Это расширенный перлит, заполненный полипропиленом, который используется для обеспечения теплоизоляции на крыше.

**HAM PERLİT | RAW PERLITE | сырой перлит**

Perlit kimyasal yapısı itibarıyla silisli ve alüminyumlu bileşikler içerir. Bundan dolayı, kalsiyum esaslı bağlayıcılar ile kimyasal reaksiyona girecek hidrolik aktivite gösterir. Bu özelliği nedeniyle inşaat sektöründe geniş çapta kullanılmaktadır.

- Asit ve bazlara karşı dayanıklı kanalizasyon borularının üretiminde kullanılır.
- İç ve dış inşaat sıvalarında,
- Isı izolasyonunda sıva olarak veya briket kiremit gibi izolasyonlu hafif yapı elemanı üretiminde,
- Demiryollarında patinaj kumu olarak,
- Abrasif sanayiinde aşındırıcı olarak,
- Filtre kumu ve /veya çakıllı olarak su arıtma tesislerinde,
- Dökümhanelerde atık koyulaştırıcı, metal temizleyici ve silis kaynağı olarak,
- Toz deterjanlarda,
- Beton Kiremit Üretiminde kullanılır.

Perlite contains compounds of siliceous and aluminum in chemical structure. Therefore, it exhibits hydraulic activity by entering a chemical reaction with calcium-based binders. Because of this feature, it is widely used in construction sector. It is used ;

- In the production of sewage pipes resistant to acids and bases.
- In the inner and outer plastering of construction,
- As a plaster in heat insulation or in the production of insulating lightweight construction elements such as briquette, tiles,
- As spinning sand in railways,
- In the abrasive industry as abrasive,
- At the water treatment plants as filter sand and / or pebbles,
- As a waste thickener, metal cleaner and silica source in foundries,
- In powder detergents,
- Concrete Tile Production

Перлит содержит соединения кремнезема и алюминия в химической структуре. Поэтому он проявляет гидравлическую активность, вводя химическую реакцию с связующими на основе кальция. Благодаря этой функции он широко используется в строительном секторе.

- использовано ;
- при производстве канализационных труб, устойчивых к кислотам и основаниям.
 - во внутренней и внешней штукатурке конструкций,
 - Как штукатурка в теплоизоляции или в производстве изоляционных легких конструктивных элементов, таких как брикет, плитка,
 - Как прядильный песок на железных дорогах,
 - В абразивной промышленности в качестве абразива,
 - На очистных сооружениях в качестве фильтрующего песка и / или гальки,
 - Как загуститель отходов, очиститель металла и источник диоксида кремния в литейных цехах,
 - В порошковых детергентах,
 - Производство бетонных плит

**KRİYOJENİK PERLİT | KRYOGENIC PERLITE | КРИОГЕННЫЙ ПЕРЛИТ**

Düşük sıcaklıklarda (- 270 C ' a kadar) sıvılaştırılmış bütün gazların, çift cidarlı tanklarda sıvı fazdan gaz faza geçmemesini sağlamak için kullanılan bir genişletilmiş perlit türüdür.

Perlit, tankın çift cidarı arasına atmosfer basıncında veya vakum altında serbestçe doldurularak kullanılır.

It is an expanded type of perlite used to ensure that all liquefied gases at low temperatures (up to -270 ° C) do not pass through the gas phase from the liquid phase in double-walled tanks.

Perlite is used by filling freely between the double walls of the tank under atmospheric pressure or under vacuum.

Это расширенный тип перлита, используемый для обеспечения того, чтобы все сжиженные газы при низких температурах (до -270 ° C) не проходили через газовую фазу из жидкой фазы в двухслойных емкостях.

Перлит используется путем свободного заполнения между двойными стенками резервуара при атмосферном давлении или в вакууме.

ENERJİNİZİ KORUYUN!



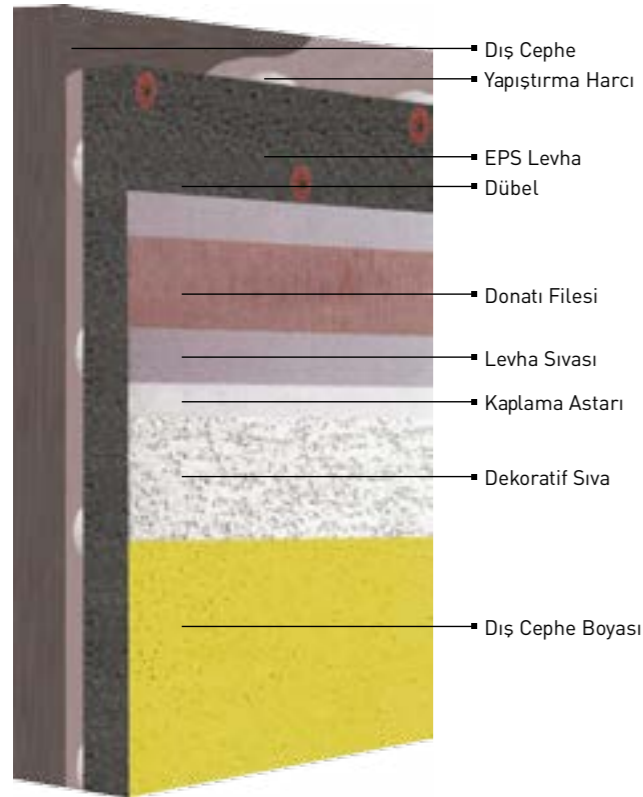
MANTOLAMA SİSTEMLERİ

EPS
GURUPLARI

EPS GROUPS
прибыль на акцию
ГРУППЫ



PT POLİTEK MONTALAMA SİSTEMLERİ | PT POLİTEK FACING SYSTEMS | PT POLİTEK СИСТЕМЫ ОБЛИЦОВКИ



PT POLİTEK montalama sistemleri yaz kış, gece gündüz sıcaklık değişimlerinden dolayı meydana gelen ısı gerilmeleri sonucunda oluşan ısı köprüleri oluşumuna elastisite özelliği sayesinde izin vermez. PT POLİTEK montalama sistemleri Avrupa birliği standartlarında yer alan ısı konfor tanımını ' bina içi sıcaklığı ile iç duvar yüzey sıcaklığı arasındaki farkın max 2-3 c olması gereklidir.' sağlamaktadır. PT POLİTEK montalama sistemleri iç mekanın su buharını bina dışına taşıyarak buhar geçirgenlik özelliği sayesinde yoğunlaşma, rutubet ve nemlenmeye de kesinlikle izin vermez.

PT POLİTEK facing systems due to the elasticity feature do not allow heat bridges which are formed as a result of thermal stresses which occur due to summer-winter, day-night temperature changes. PT POLİTEK facing systems ensures the definition of thermal comfort in the European Union standards 'the difference between the temperature inside the building and the surface temperature of the inside wall must be max 2-3 c'. PT POLİTEK facing systems do not allow condensation, humidity and moisture due to the vapor permeability feature by transporting the water vapor inside of building to outside of building.

Системы облицовки PT POLİTEK из-за свойства эластичности не позволяют создавать тепловые мосты, которые образуются в результате термических напряжений, возникающих из-за летних зимних, дневных температурных изменений. Системы облицовки PT POLİTEK обеспечивают определение теплового комфорта в стандартах Европейского Союза «разница между температурой внутри здания и температурой поверхности внутренней стены должна быть не более 2-3 c». Системы облицовки PT POLİTEK не допускают конденсации, влажности и влаги из-за свойства паропрооницаемости, транспортируя водяной пар внутри здания вне здания.

PT POLİTEK KARBONLU ISI YALITIM LEVHALARI

PT POLİTEK CARBON HEAT INSULATION PLATE

PT POLİTEK УГЛЕРОДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА

Isı yalıtım levhaları genleşmiş polistiren esaslı olup, TS EN 13163 nolu yalıtım mamülleri, binalar için fabrikasyon olarak imal edilen genleştirilmiş polistiren köpük standartlarına uygun olarak üretilmiştir. Farklı yoğunluklarda üretilen bloklardan 50 x 100 cm ebadında kesilen ısı yalıtım levhaları; standartlar içinde kullanıldığında, yalıtım değerinde ve fiziki yapısında hiçbir değişiklik olmadan Türkiye'nin sert ve değişken iklim şartlarına uygun, ekonomik bir ısı yalıtım malzemesidir.

The thermal insulation plates are made of expanded polystyrene and the insulation products of TS EN 13163 are manufactured in accordance with the expanded polystyrene foam standards fabricated for the buildings. Heat insulation plates cut 50 x 100 cm from blocks that can be produced at different densities; when used in standard insulation, without any change in the physical structure and value and in Turkey's harsh and variable climate conditions is an economical thermal insulation material.

Теплоизоляционные плиты изготовлены из пенополистирола, а изоляционные изделия TS EN 13163 изготавливаются в соответствии со стандартами пенополистирола, изготовленными для зданий. Теплоизоляционные плиты нарезают на 50 x 100 см от блоков, которые могут быть изготовлены с различной плотностью; при использовании в стандартной изоляции без каких-либо изменений в физической структуре и стоимости, а также в суровых и переменных климатических условиях Турции является экономичным теплоизоляционным материалом.

POLİBOX BALIK KUTULARI

POLİBOX FISH BOXES

ПОЛИБОКС РЫБНЫЕ ЯЩИКИ



-K-14 balık kasası 40x60x14 kapaksız balık kasası. 1 pakette 20 adet kasa mevcuttur. 14 kg. taşıma kapasitesi. Yoğunluk 22 kg/m³

-K-10 balık kutusu 49x39x19 kapaklı balık kutusu. 1 pakette 16 adet kutu mevcuttur. 10 kg. taşıma kapasitesine sahip.

-K-5 balık kutusu 39x29x18 kapaklı balık kutusu. 1 pakette 32 adet kutu mevcuttur. 5 kg taşıma kapasitesine sahip.

-K-14 fish box 40x60x14 capless fish box. In 1 package has 20 pcs. 14 kg. capacity. Density 22 kg / m³

-K-10 fish box 49x39x19 capped fish box. In 1 package has 16 pcs. Carrying capacity is 10 kg.

-K-5 fish box 39x29x18-capped fish box. In 1 package has 32 pcs. Carrying capacity is 5 kg.

-K-14 рыбный ящик 40x60x14. В 1 упаковке 20 шт. 14 кг. вместимость. Плотность 22 кг / м³

-K-10 рыбный ящик 49x39x19 с крышкой. В 1 упаковке 16 шт. Грузоподъемность составляет 10 кг.

-K-5 рыбный ящик 39x29x18-capped рыбный ящик. В 1 упаковке 32 шт. Грузоподъемность составляет 5 кг.

PT POLİTEK ISI YALITIM LEVHALARI

PT POLİTEK HEAT INSULATION PLATE

PT POLİTEK ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА



Isı yalıtım levhaları genleşmiş polistiren esaslı olup, TS EN 13163 nolu yalıtım mamülleri, binalar için fabrikasyon olarak imal edilen genleştirilmiş polistiren köpük standartlarına uygun olarak üretilmiştir. Farklı yoğunluklarda üretilen bloklardan 50 x 100 cm ebadında kesilen ısı yalıtım levhaları; standartlar içinde kullanıldığında, yalıtım değerinde ve fiziki yapısında hiçbir değişiklik olmadan Türkiye'nin sert ve değişken iklim şartlarına uygun, ekonomik bir ısı yalıtım malzemesidir.

The thermal insulation plates are made of expanded polystyrene and the insulation products of TS EN 13163 are manufactured in accordance with the expanded polystyrene foam standards fabricated for the buildings. Heat insulation plates cut 50 x 100 cm from blocks that can be produced at different densities; when used in standard insulation, without any change in the physical structure and value and in Turkey's harsh and variable climate conditions is an economical thermal insulation material.

Теплоизоляционные плиты изготовлены из пенополистирола, а изоляционные изделия TS EN 13163 изготавливаются в соответствии со стандартами пенополистирола, изготовленными для зданий. Теплоизоляционные плиты нарезают на 50 x 100 см от блоков, которые могут быть изготовлены с различной плотностью; при использовании в стандартной изоляции без каких-либо изменений в физической структуре и стоимости, а также в суровых и переменных климатических условиях Турции является экономичным теплоизоляционным материалом.

PT POLİTEK YERDEN ISITMA LEVHASI

PT POLİTEK HEATING PLATE UNDER FLOOR

PT POLİTEK НАЗЕМНАЯ НАГРЕВА



PT POLİTEK yerden ısıtma levhaları sağlıklı, konforlu ve ekonomik bir ısıtma ortamı sağlamaktadır. Mekanın ısı kayıplarını, zemin betonunu içindeki borularla ısı kaynağından aldığı enerjiyi zemin altına yayarak dağıtan, zemini dolayısıyla ortamı ısıtma sistemidir. PT POLİTEK yerden ısıtma levhaları izolasyon özelliği ile ısı kayıplarını engellerken, ısıtma amaçlı serilen boruların kolay ve homojen bir şekilde yerleştirilmesini sağlar.

PT POLİTEK floor heating plates provide a healthy, comfortable and economical heating environment. It is a heating system that distributes the heat losses in the ground under the energetic ground that it receives from the heat source through the pipes in the ground concrete and heats the ground due to the ground. PT POLİTEK prevents the heat losses due to the insulation properties of the floor heating plates and ensures easy and homogeneous placement of the pipes to be heated for heating purposes.

Напольные плиты PT POLİTEK обеспечивают здоровую, комфортную и экономичную тепловую среду. Это система отопления, которая рассеивает тепловые потери в месте, распределяя энергию от источника тепла через трубы в бетонной поверхности и распределяя ее, тем самым нагревая пол. PT POLİTEK предотвращает потери тепла из-за изоляционных свойств напольных нагревательных панелей и обеспечивает легкое и однородное размещение труб, нагреваемых для отопления.

PT POLİTEK ASMOLEN

PT POLİTEK HOLLOW BLOCK

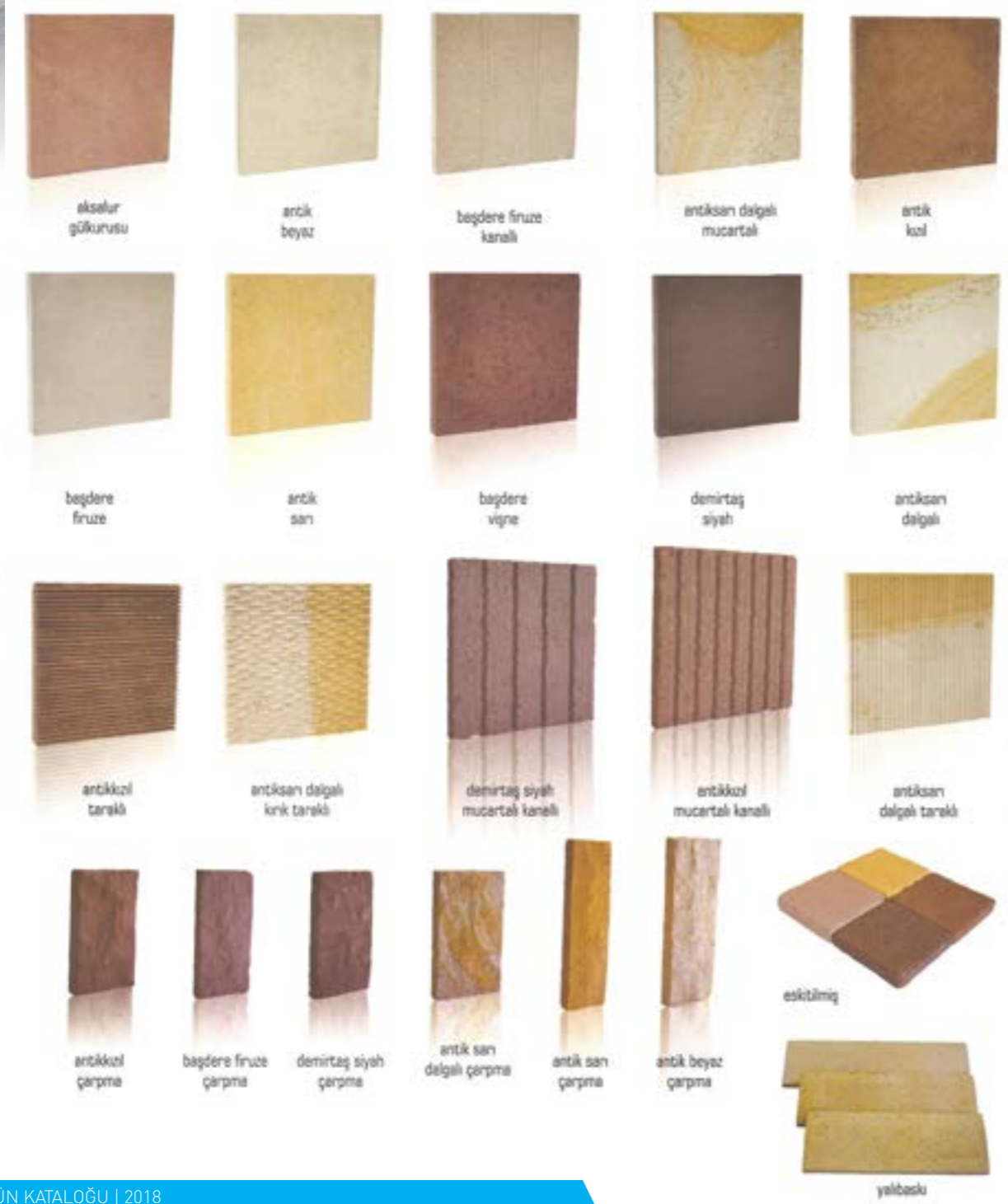
PT POLİTEK АСМОЛЕН БЛОК



400x102x54 cm boyutlarında özel blok üretiminden istenilen ebatlarda kesilerek elde edilen EPS yalıtım ve dolgu malzemesidir. Sıcak tel ile ihtiyaç göre istenilen ebatlarda kesilen levhalar pürüzlü yüzeye sahip olmaları dolayısıyla yüksek sıva adanansına sahiptirler. Asmolen üstü dolgu malzemesi olarak da kullanılan 8-32 kg/m³ yoğunluk aralığında üretilmektedir.

EPS insulation and filling material obtained by cutting from special block production in dimensions of 400x102x54 cm. Plates cut with hot wire according to the required sizes have a rough surface therefore have high plaster adherence. It can be produced in the density range of 8-32 kg / m³, which is also used as packing material on hollow block.

EPS-изоляция и наполнитель, получаемые путем резки из специального блочного производства в размерах 400x102x54 см. Плиты, нарезанные горячей проволокой в соответствии с требуемыми размерами, имеют шероховатую поверхность, поэтому имеют высокую адгезию к штукатурке. Он может быть изготовлен в диапазоне плотности 8-32 кг / м³, который также используется в качестве упаковочного материала на полой блоке.



KİLİTLİ PARKE TAŞI

LOCKED PARQUET STONE | ЗАБЛОКИРОВАННЫЙ ПАРКЕТНЫЙ КАМЕНЬ

Ülkemizde pek çok uygulamada tercih edilen bir parke taşı olan Kilit Parke, diğer zemin malzemelerine oranla uygulaması kolay ve sökülüp tekrar kullanılabilen bir malzemedir.

Zengin çeşidi, ekonomik oluşu ve farklı renkleri ile mekânlarda uygulayıcıların yüz akidir.

As a paving stone preferred in many applications in our country, Lock Parquet is a material that is easy to apply and can be disassembled and reused compared to other floor materials.

The rich variety is the facial flow of practitioners in space with its economic formation and different colors.

Как брусчатка, предпочитаемая во многих применениях в нашей стране, Lock Parquet - это материал, который легко наносится и может быть разобран и повторно использован по сравнению с другими материалами пола.

Богатое разнообразие - это поток людей практикующих в космосе с его экономическим образованием и разными цветами.



BETON BORDÜR

CONCRETE BORDER | БЕТОННАЯ ГРАНИЦА

Yol bordürü dayanımı yüksek yapısı ve kalitesiyle alternatifsiz bir ürün

Pürüzsüz yüzeyler oluşturma özelliği ile yol kaldırımların, otoparkların tamamlayıcı ürünü olan yol bordürü, farklı renkleri ile uygulayıcılara sunuluyor.

Road-border strength with high structure and quality without an alternative product

With the ability to create smooth surfaces, road pavement is offered as a complementary product of parking lots, roadside, with different colors.

Прочность на дороге с высокой структурой и качеством без альтернативного продукта

Благодаря возможности создавать гладкие поверхности дорожное покрытие предлагается в качестве дополнительного продукта для парковочных мест, придорожных, с разными цветами.



SU OLUKLARI

WATER GROOVES | ВОДНЫЕ ГРУППЫ

Yağmur oluğunun kullanıldığı mekânlar; sel ve su birikintisi gibi şehirciliğin başlıca problemlerini aşmanın gerçek ve estetik bir çözümü

Kullanıldığı bölgelerde yağmur suyunun sağlıklı bir şekilde dönüşümünü sağlayan ürün, yol kenarlarında yürüyüş parklarında ve otoparklarda tercih edilen vazgeçilmez bir elemandır.

The places where rain is used; a real and aesthetic solution to overcoming the main problems of urbanism such as floods and water puddles

The product that enables the conversion of rain water to healthy in the regions where it is used is an indispensable element preferred on the roadside walking parks and parking lots.

Места, где используется дождь; реальное и эстетическое решение для преодоления основных проблем урбанизма, таких как наводнения и водяные лужи

Продукт, который позволяет превращать дождевую воду в здоровые районы, где она используется, является незаменимым элементом, предпочитаемым на придорожных парках и автостоянках.



KALEBLOKBİMS



■FABRİKA

Pasinler Horasan Karayolu
3. Km. Pasinler/ERZURUM
T : +90 442 661 25 55 (pbx)
F : +90 442 661 25 56

■TRABZON FABRİKA

Arsin Organize Sanayi Bölgesi
2. Cadde No: 1 TRABZON
T : +90 462 711 18 96
F : +90 462 711 18 98

■ERZİNCAN FABRİKA

Saztepe Köyü Çobangerekmez
Sokak No:2/1 ERZİNCAN
T : +90 446 246 11 20

■ÜRGÜP FABRİKA

Çakmak Tepe Mevkii
Ürgüp/NEVŞEHİR
T : +90 384 341 68 30
F : +90 384 341 68 32

MÜŞTERİ DESTEK HATTI

444 75 88

www.kaleblokbims.com