



İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

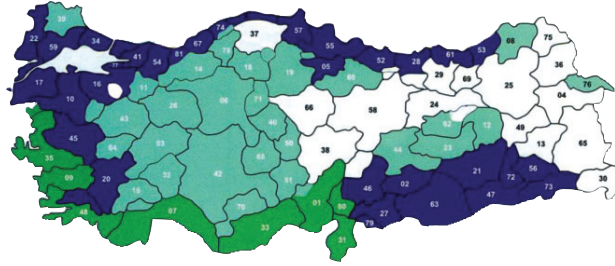
Dünden Bugüne Değişmeyen Kalite

►►► **POLİTİKAMIZ**

- ✓ “Tuğla sektöründe; performansına ve insan kaynağına özenilen, yeniliklere açık, güvenilir, etkin ve lider bir oyuncu olmaktır” hedefini benimseyen İplikçiöğlü Toprak ve İnş. San. Ltd. Şti. yapı malzemeleri yönetmeliği normlarına uygun, çevre ve insan sağlığı yasaları ile uyumlu ve başta yönetim olarak tüm çalışanlarda kalite bilincini oluşturarak kaliteli ürünler üretmeyi,
- ✓ ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 İş sağlığı ve Güvenliği standartlarının gerekliliklerine uymayı,
- ✓ Müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmayı,
- ✓ Kuruluş adına çalışan kişilerin, ziyaretçilerinin ve komşularının kuruluşumuzun faaliyetleri nedeniyle maruz kalabilecekleri tehlike ve riskleri en aza indirmeyi,
- ✓ Kuruluşumuz faaliyetlerinin ekosisteme etkilerinin bilincinde olup, bu etkileri belirleyip en aza indirmeyi,
- ✓ Üst Yönetim tarafından sistemin planlı bir şekilde gözden geçirilerek, iyileştirmenin sürekliliğini sağlamayı,
- ✓ Teknolojik gelişmeleri ve tedarikçi performanslarını yakından izlemeyi,
- ✓ Sistem hedeflerinin çalışanlara iletilmesini, katılımın sağlanması, kuruluş adına çalışan kişilere gerekli eğitimlerin verilmesini ve sistem içerisindeki bütün birim ve kişiler arasında iletişim kanallarının açık tutulmasını sağlamayı taahhüt etmektedir



TÜRKİYE ISI BÖLGELERİ HARİTASI



1. Bölge		2. Bölge		3. Bölge		4. Bölge		
1-ADANA	10-BALIKESİR	19-ÇORUM	28-GİRESUN	37-KASTAMONU	46-K.MARAS	55-SAMSUN	64-UŞAK	73-ŞIRNAK
2-ADIYAMAN	11-BİLEÇİK	20-DENİZLİ	29-GÜMÜŞHANE	38-KAYSERİ	47-MARDİN	56-SİRT	65-VAN	74-BARTIN
3-AFYON	12-BİNGÖL	21-DIYARBAKIR	30-HAKKARİ	39-KIRKLARELİ	48-MUĞLA	57-SİNOP	66-YOZGAT	75-ARDAHAN
4-AĞRI	13-BİTLİS	22-EDİRNE	31-HATAY	40-KİRŞEHİR	49-MUŞ	58-SIVAS	67-ZONGULDAK	76-İĞDIR
5-AMASYA	14-BOLU	23-ELAZIĞ	32-İSPARTA	41-KOCAELİ	50-NEVŞEHİR	59-TEKİRDAĞ	68-AKSARAY	77-YALOVA
6-ANKARA	15-BURDUR	24-ERZİNCAN	33-İÇEL	42-KONYA	51-NİĞDE	60-TOKAT	69-BAYBURT	78-KARABÜK
7-ANTALYA	16-BURSA	25-ERZURUM	34-İSTANBUL	43-KÜTAHYA	52-ORDU	61-TRABZON	70-KARAMAN	79-KİLİS
8-ARTVİN	17-ÇANAKKALE	26-EŞKİŞEHİR	35-İZMİR	44-MALATYA	53-RİZE	62-TUNCELİ	71-KIRIKKALE	80-OSMANIYE
9-AYDIN	18-ÇANKIRI	27-GAZİANTEP	36-KARS	45-MANİSA	54-SAKARYA	63-Ş.ÜRFA	72-BATMAN	81-DÜZCE

1.BÖLGE DEĞERİ GÜN İLLERİ

ADANA
ANTALYA
AYDIN
HATAY
İÇEL
İZMİR
OSMANIYE

İli 2. Bölgede olup kendisi

1. Bölgede olan Belediyeler
AYVALIK (Balıkesir)
BODRUM (Muğla)
GÖKOVA (Muğla)
DALAMAN (Muğla)
DATÇA (Muğla)
FETHİYE (Muğla)
KÖYCEĞİZ (Muğla)
MARMARİS (Muğla)
MİLAS (Muğla)

TUĞLA DUVARIN
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ $\frac{1}{U}$: 0,70 >

2.BÖLGE DEĞERİ GÜN İLLERİ

ADAPAZARI
ADIYAMAN
AMASYA
BALIKESİR
BARTIN
BATMAN
BURSA
ÇANAKKALE
DENİZLİ
DIYARBAKIR
DÜZCE
EDİRNE
GAZİANTEP
GİRESUN
İSTANBUL
KAHRAMANMARAŞ
KİLİS
KOCAELİ
MANİSA
MARDİN
MUĞLA

ORDU
RİZE
SAMSUN
SİİRT
SİNOP
ŞANLIURFA
ŞIRNAK
TEKİRDAĞ
TRABZON
YALOVA
ZONGULDAK
İli 3. Bölgede olup kendisi 2. Bölgede olan Belediyeler
HOPA (Artvin), ARHAVİ (Artvin)
İli 4. Bölgede olup kendisi 2. Bölgede olan belediyeler
ABANA, BOZKURT, ÇATALZEYİN,
İNEBOLU, ÇİDE, DOĞALYURT,
(Kastamonu)

TUĞLA DUVARIN
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ $\frac{1}{U}$: 0,60 >

3.BÖLGE DEĞERİ GÜN İLLERİ

AFYONKARAHİSAR
AKSARAY
ANKARA
ARTVİN
BİLEÇİK
BİNGÖL
BOLU
BURDUR
ÇANAKKALE
ÇORUM
ELAZIĞ
EŞKİŞEHİR
İĞDIR
İSPARTA
KARABÜK
KARAMAN
KIRIKKALE
KIRKLARELİ
KİRŞEHİR
KONYA
KÜTAHYA
MALATYA

NEVŞEHİR
NİĞDE
TOKAT
TUNCELİ
UŞAK

İli 1. Bölgede olup kendisi

3. Bölgede olan Belediyeler
POLATLI (Adana), KORKUTELİ (Antalya)
İli 2. Bölgede olup kendisi 3. Bölgede olan Belediyeler
MERZİFON (Amasya), DURSUNBEY (Balıkesir), ULUS (Bartın)
İli 4. Bölgede olup kendisi 3. Bölgede olan Belediyeler
TOSYA (Kastamonu)

TUĞLA DUVARIN
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ $\frac{1}{U}$: 0,50 >

4.BÖLGE DEĞERİ GÜN İLLERİ

AĞRI
ARDAHAN
BAYBURT
BİTLİS
ERZİNCAN
ERZURUM
GÜMÜŞHANE
HAKKARİ
KARS
KASTAMONU
KAYSERİ
MUŞ
SIVAS
VAN
YOZGAT

İli 2. Bölgede olup kendisi

4. Bölgede olan Belediyeler
KELES (Bursa), ŞEBİNKARAHİSAR (Giresun), ELBİSTAN (Kaahramanmaraş), MESUDİYE (Ordu), ULUDAĞ (Bursa), AFŞİN (Kahramanmaraş)
İli 3. Bölgede olup kendisi 4. Bölgede olan Belediyeler KİĞİ (Bingöl), PÜLÜMÜR (Tunceli), SOLHAN (Bingöl)

TUĞLA DUVARIN
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ $\frac{1}{U}$: 0,40 >



TUĞLA YIKIMCI SANAYİSİZLİK DENETİMİ

İzolasyon Tuğlanın Özellikleri

KAVRAMA DELİĞİ

Tuğla örümünde ustaya kolaylık sağlar.

DÜŞEY DELİKLERİ

Durağın kuru hava içermesi ısı izolasyonu sağlar. İçine harç girmemesi tasarruf sağlar. Düşey delikler basın mukavemeti sağlar

SU EMME

Masif yapıda bulunan mikronize kılcal kanallar sayesinde bünyesinde su barındırmaz.

GÖZENEKLİ MASİF YAPI

Tuğla toprağının organik yapısı piştiğinde doğal gözenek sağlar.

PİŞME

Bütün tuğlalar 950 C piştiğinden dış hava şartlarına dayanımı en üst seviyededir.

LAMBA-ZIVANA

Düşey derzlerde harç kullanımı ortadan kaldırır. Basınç uygulamasında duvar esnemelerine izin verir.

ISI DEPOLAMA

Masif yapısı depolama özelliğine sahiptir. Gündüz aldığı güneş enerjisini ısı olarak bünyesinde tutup gece ortama verir. Gece ile gündüz arasındaki ısı farkını kaldırarak doğal klima vazifesi görür.

NEFES ALMA

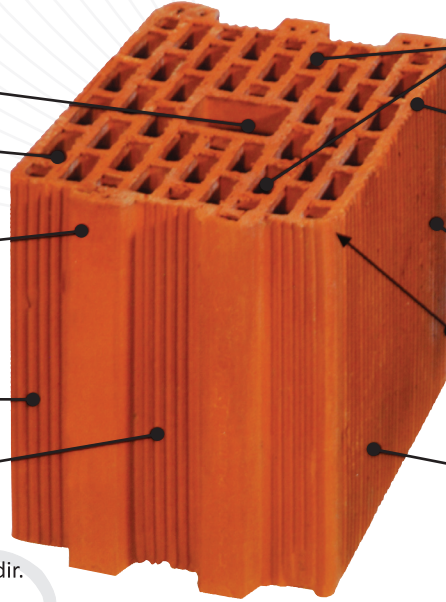
Masif yapısı duvarın hava alıp vermesine uygundur.

EBAT DÜZGÜNLÜĞÜ

Prizmatik yapı gönyesinde olması düzgün yüzey elde edilmesini sağlar.

SIVA TUTUCU YÜZEY

Fiziksel olarak yan yüzlerde bulunan yüzey arttırıcı desen sayesinde maksimum siva yapışma özelliği sağlar.



YENİ
ÜRÜN

▶▶▶ 24 /19 GEÇMELİ (STRAFORLU)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x190x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 550 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2650 adet yüklenir.

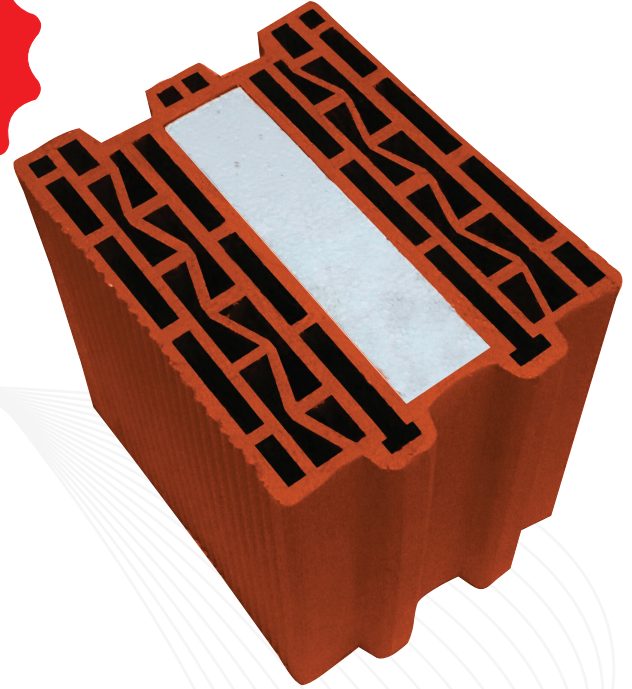
*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 3,0 N/mm²

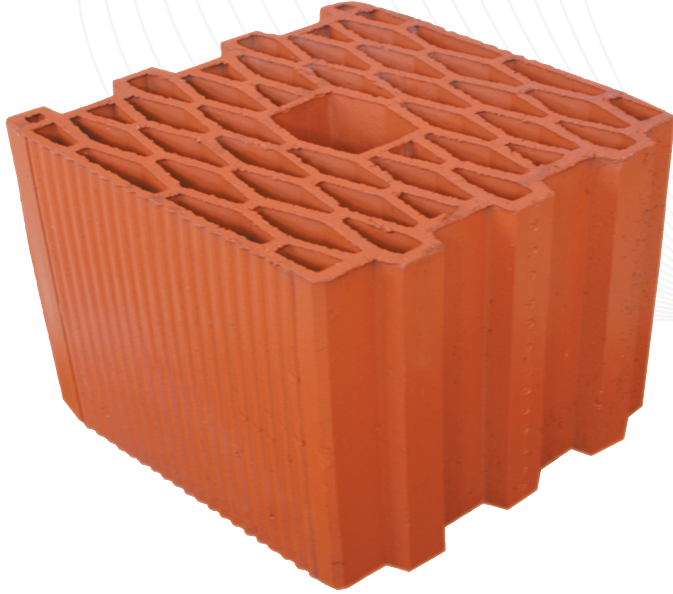
*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ 0,12 W/mk (TS EN 998-2)
0,139 (Normal Harç)

*İlgili değerler T.S.E. Ulusal Teknik onayı ile tespit edilmiş değerler.



TUKDER
TUĞLA VE KİBİMLER SANAYİSİ VE TİCARETİ



►►► 24 /29 GEÇMELİ

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 290x240x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 10.0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 14 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 1600 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 5,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



►►► 24 /19 GEÇMELİ

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x190x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 5.8 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 550 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2750 adet yüklenir.

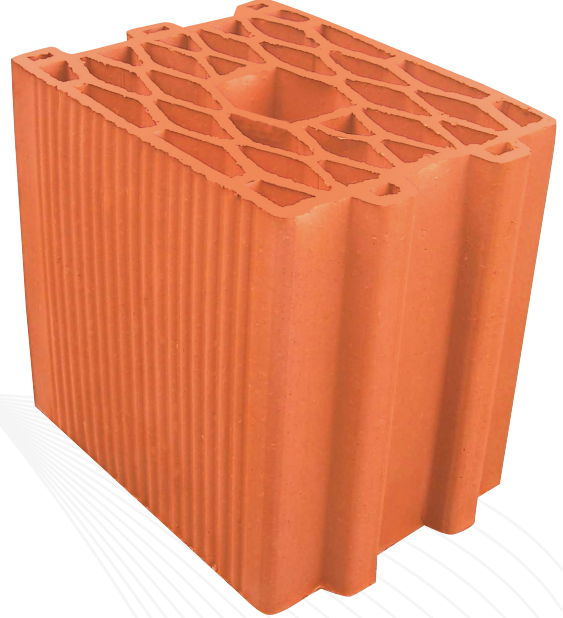
*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

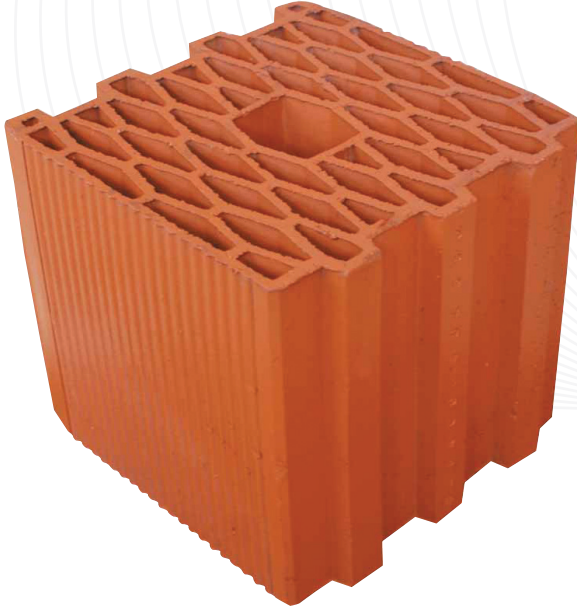
BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ**
0,22 W/mk (Normal Harç)
0,19 W/mk (TS EN 998-2
Isı yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.





►►► **24 GEÇMELİ**
(Petek Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x240x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 8,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2000 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 5,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.

Ipek
tuğla



►►► **24 GEÇMELİ**
(Kare Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x240x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 7,8 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 550 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2050 adet yüklenir.

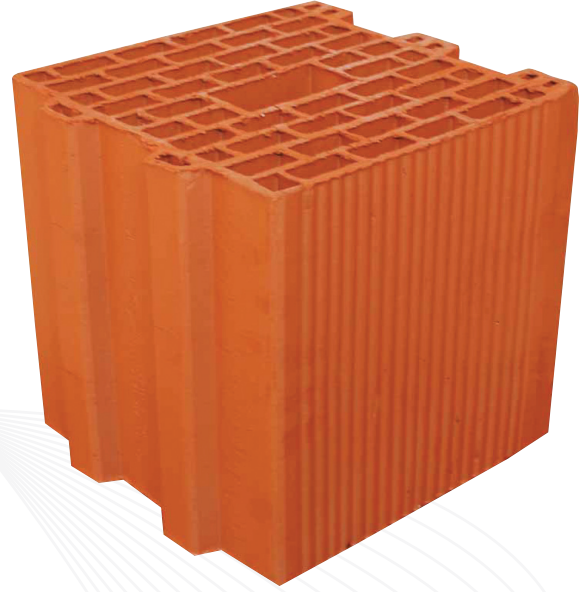
*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

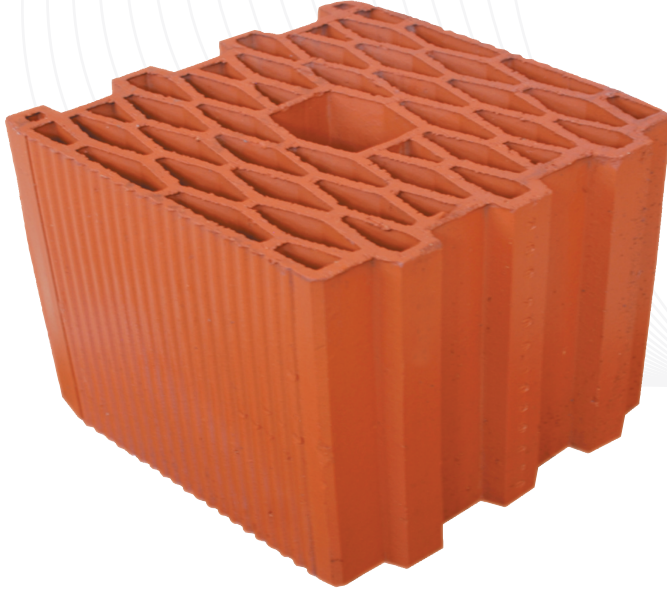
*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ**
0,22 W/mk (Normal Harç)
0,19 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



TUKDER
TUĞLA VE KİBİNE SANAYİSİ VE TİCARETİ



►►► **KISA 24 LÜK GEÇMELİ**
(Petek Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x240x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,5 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 20 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2450 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 5,0 N/mm²

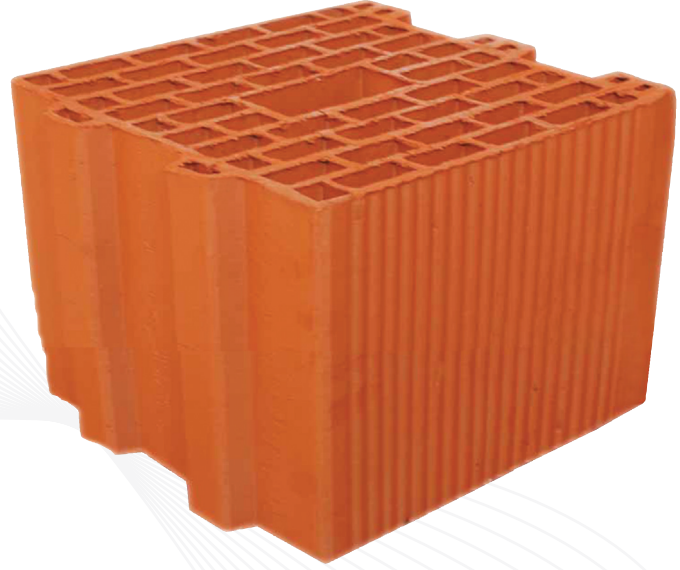
*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.

Ipek
tuğla





►►► **KISA 24 LÜK GEÇMELİ**
(Kare Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x240x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,2 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 550 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 20 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2550 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 5,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ**
0,22 W/mk (Normal Harç)
0,19 W/mk (TS EN 998-2
Isı yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



TUKDER
TUĞLA VE KİBİMLER SANAYİCİLERİ DERNEĞİ



►►► **24 GEÇMELİ** (STRAFORLU)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x240x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 7,5 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 550 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2130 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**IŞIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,16 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değer: TS EN ISO 8990: 2002-01 kararlı durum ısı iletim özelliklerini tayini isimli deney metodu kullanılarak TSE TURGUTLU YAPI MALZEMELERİ Laboratuvarı tarafından yapılan analizler sonucunda elde edilmiştir.



►►► **19 GEÇMELİ**
(Kare Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 290x190x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 8,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 14 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2000 adet yüklenir.

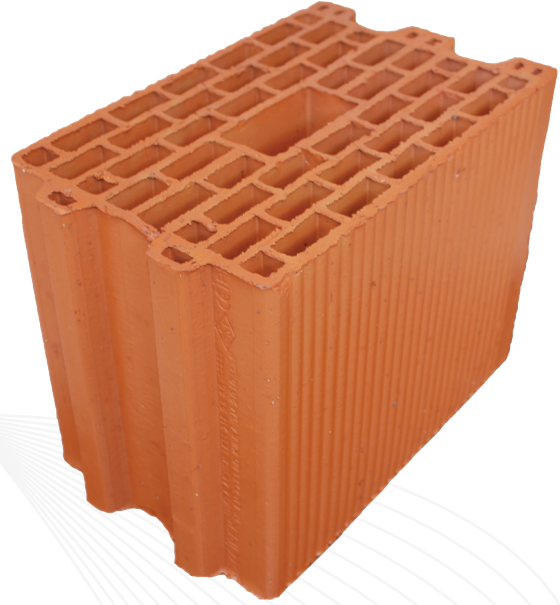
*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 5,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ**
0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



TUKDER
TUĞLA VE KİBİMLER SANAYİCİLERİ DERNEĞİ

afyon

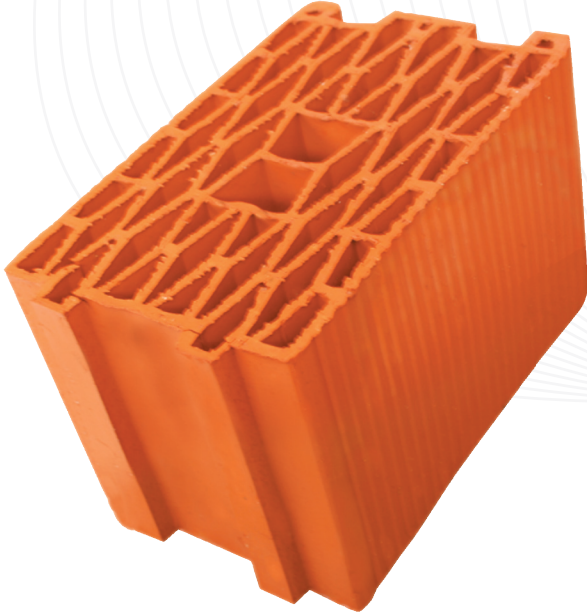


Dünden Bugüne Değişmeyen Kalite

ipek tuğla

İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SINCE
1993



►►► **KISA 19 LUK
GEÇMELİ** (Petek Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 290x190x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,8 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 650 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 18 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2350 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 5,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



►►► **KISA 19 LUK
GEÇMELİ** (Kare Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 290x190x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,5 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 18 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2450 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

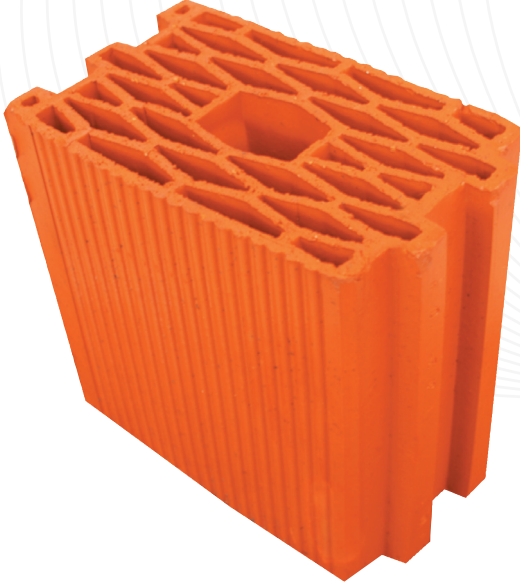
BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.





►►► **14,5 GEÇMELİ**
(Petek Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x145x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 5,3 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 650 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 3000 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.

Ipek
tuğla



►►► **14,5 GEÇMELİ**
(Kare Serisi)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x145x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 5,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 3200 adet yüklenir.

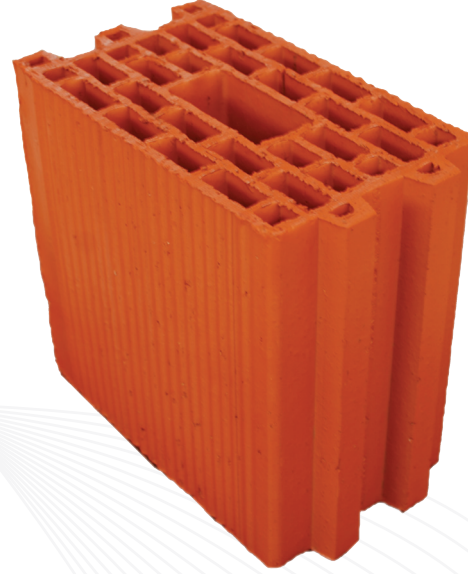
*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

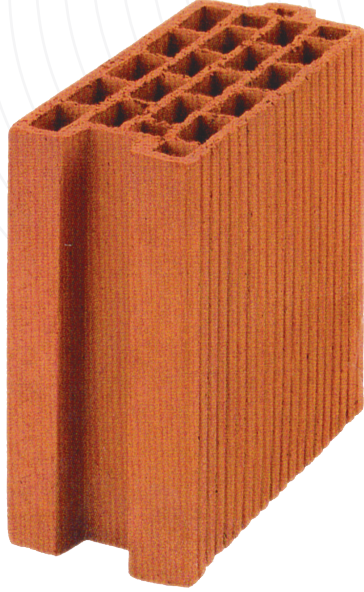
BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ**
0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.





►►► 11,5 GEÇMELİ

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 240x115x235 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 4,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 16 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 4000 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,23 W/mk (Normal Harç)
0,20 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



afyon



Dünden Bugüne Değişmeyen Kalite

SINCE
1993

ipek tuğla

İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

►►► 8,5 BLOK TUĞLA

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 190x85x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 2,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 650 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz D1 toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 25 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 8000 adet yüklenir.

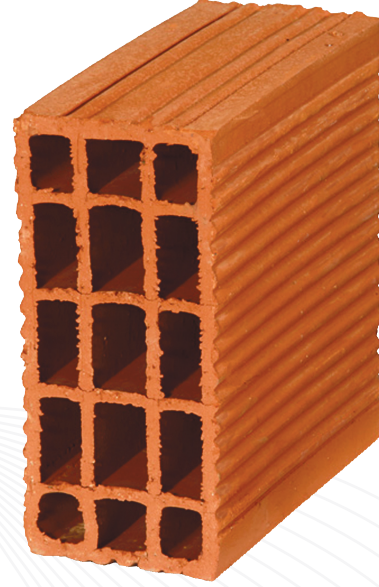
*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 2,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,34 W/mk (Normal Harç)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



afyon



ipek tuğla

Dünden Bugüne Değişmeyen Kalite

İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SINCE
1993

YENİ
ÜRÜN



▶▶▶ 10 LUK BLOK TUĞLA

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 190x100x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 2,3 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 650 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 25 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 6950 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

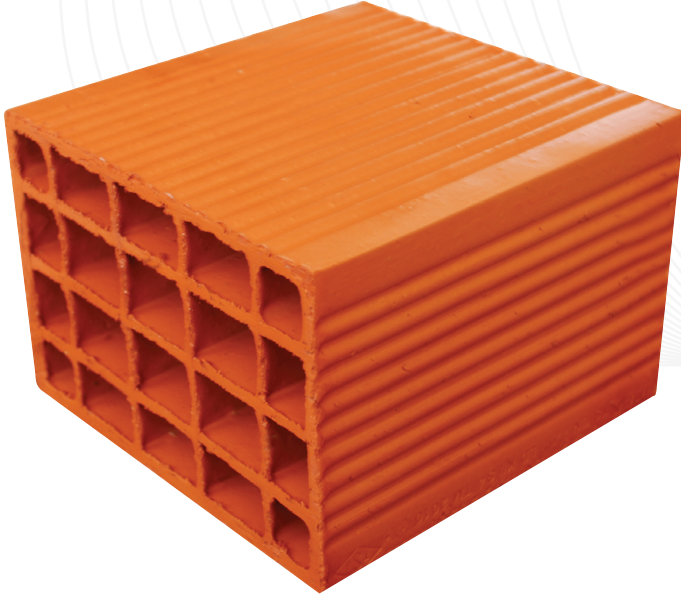
BASINÇ DAYANIMI 2,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,34 W/mk (Normal Harç)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.





▶▶▶ 13,5 BLOK TUĞLA

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 190x190x135 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 3,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 35 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 5300 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

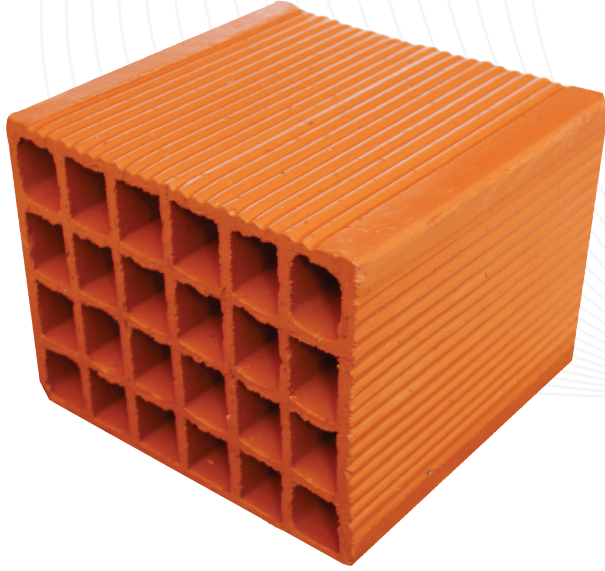
BASINÇ DAYANIMI 2,0 N/mm² (±190x135)
2,5 N/mm² (±190x190)

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

ISIL İLETKENLİK HESAP DEĞERLERİ 0,34 W/mk (Normal Harç)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.





►►► YATAY DELİKLİ ÖZEL ÜRETİM

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 235x240x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 550 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 20 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2650 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 3,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,32 W/mk (Normal Harç)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



►►► **YATAY DELİKLİ
ÖZEL ÜRETİM**



TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 235x240x135 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 5,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 650 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 28 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 3200 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 3,0 N/mm²

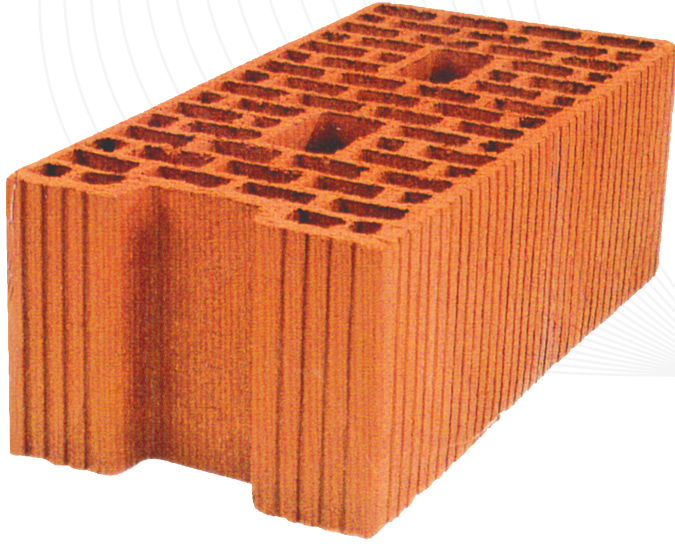
*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,34 W/mk (Normal Harç)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



TUKDER
TUĞLA VE KİBİMLER SANAYİCİLERİ DERNEĞİ



▶▶▶ 39 LUK HARÇ CEPLİ

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 390x190x135 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,8 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 700 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 17 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2350 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,36 W/mk (Normal Harç)
0,31 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



afyon



Dünden Bugüne Değişmeyen Kalite



ipek tuğla

İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

►►► DÜŞEY DELİKLİ ÖZEL ÜRETİM

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 290x190x135 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 5,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 650 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 22 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 3200 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

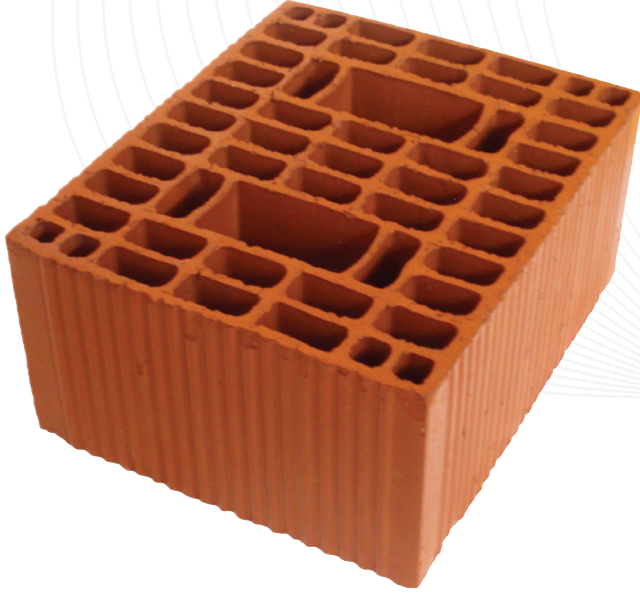
*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ**
0,35 W/mk (Normal Harç)
0,30 W/mk (TS EN 998-2
Isı yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



TUKDER
TUĞLA VE KİBİMLER SANAYİCİLERİ DERNEĞİ



►►► **DÜŞEY DELİKLİ
ÖZEL ÜRETİM**

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 290x240x135 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,5 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 700 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 22 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2450 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,36 W/mk (Normal Harç)
0,31 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.



►►► **20 LİK ASMOLEN**
(Kare Serisi)

TS EN 1261 Düz Tip Çok Hafif

BOYUT 200x400x200 mm

*Ebatlar, -%5 toleranslıdır. + tolerans yoktur.

ORTALAMA AĞIRLIK 7,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 450 kg/m³

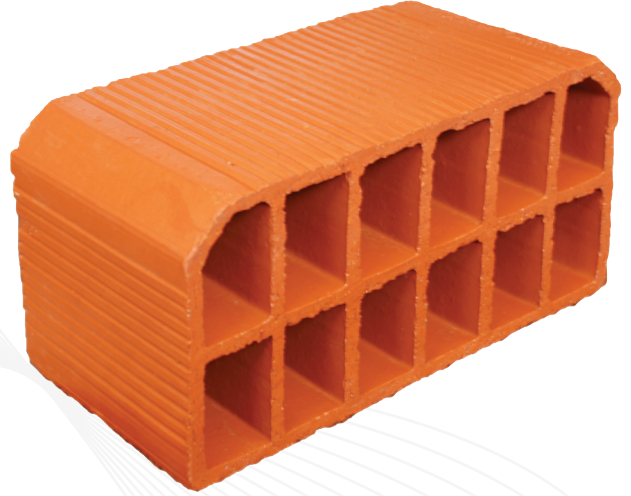
*Çok hafif döşeme dolgu tuğlalarıdır. En çok 700 kg/m³ olabilir.

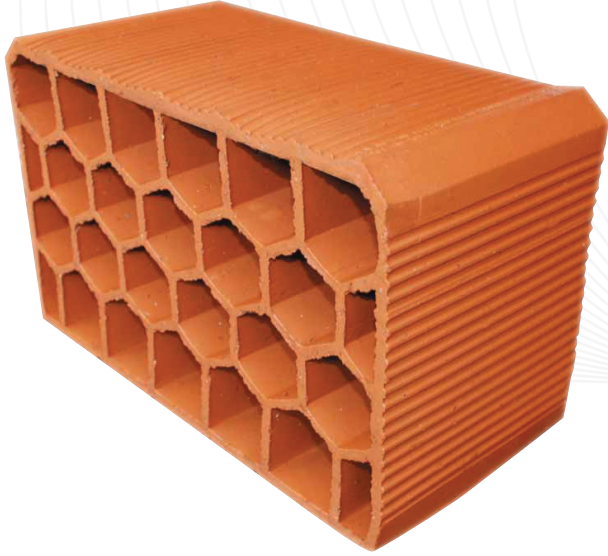
1 m² ALANDA 10 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2280 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.





►►► **25 LİK ASMOLEN**
(Petek Serisi)

TS EN 1261 Düz Tip Çok Hafif

BOYUT

200x400x250 mm

*Ebatlar, -%5 toleranslıdır. + tolerans yoktur.

ORTALAMA AĞIRLIK

8,3 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI

400 kg/m³

*Çok hafif döşeme dolgu tuğlalarıdır. En çok 700 kg/m³ olabilir.

1 m² ALANDA

10 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA

1920 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Ipek
Tuğla



afyon



Dünden Bugüne Değişmeyen Kalite

SINCE
1993

ipek tuğla

İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

►►► **25 LİK ASMOLEN**
(Kare Serisi)

TS EN 1261 Düz Tip Çok Hafif

BOYUT 200x400x250 mm

*Ebatlar, -%5 toleranslıdır. + tolerans yoktur.

ORTALAMA AĞIRLIK 9,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 450 kg/m³

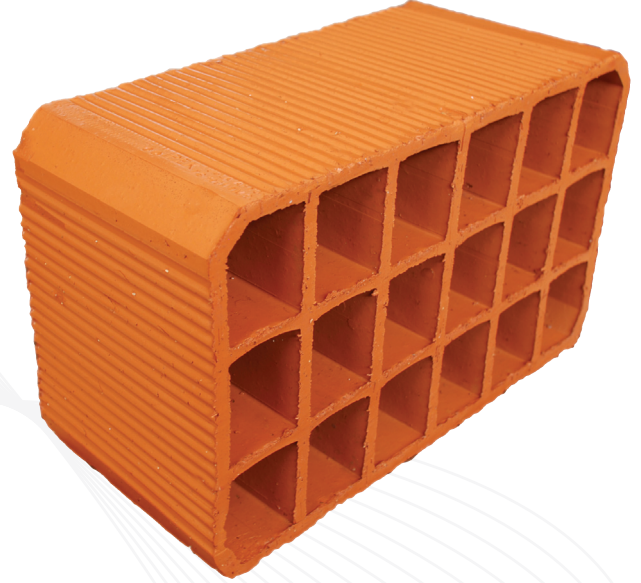
*Çok hafif döşeme dolgu tuğlalarıdır. En çok 700 kg/m³ olabilir.

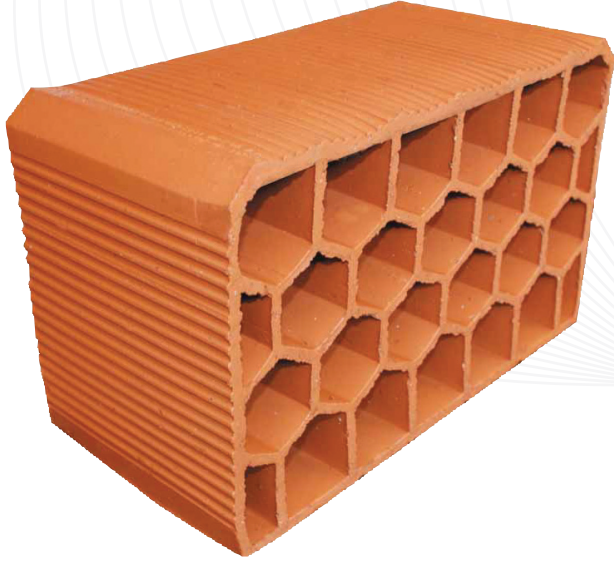
1 m² ALANDA 10 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 1750 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.





▶▶▶ 27,5 ASMOLEN

TS EN 1261 Düz Tip Çok Hafif

BOYUT 200x400x275 mm

*Ebatlar, -%5 toleranslıdır. + tolerans yoktur.

ORTALAMA AĞIRLIK 9,2 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 400 kg/m³

*Çok hafif döşeme dolgu tuğlalarıdır. En çok 700 kg/m³ olabilir.

1 m² ALANDA 10 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 1730 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Ipek
Tuğla



afyon



Dünden Bugüne Değişmeyen Kalite

SINCE
1993

ipek tuğla

İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

▶▶▶ 30 LUK ASMOLEN

TS EN 1261 Düz Tip Çok Hafif

BOYUT 200x400x300 mm

*Ebatlar, -%5 toleranslıdır. + tolerans yoktur.

ORTALAMA AĞIRLIK 11,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 450 kg/m³

*Çok hafif döşeme dolgu tuğlalarıdır. En çok 700 kg/m³ olabilir.

1 m² ALANDA 10 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 1450 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



TUKDER
TUĞLA VE KİBİT SANAYİSİ DERNEĞİ

www.ipektugla.com

—31—



▶▶▶ 32,5 LUK ASMOLEN

TS EN 1261 Düz Tip Çok Hafif

BOYUT 200x400x325 mm

*Ebatlar, -%5 toleranslıdır. + tolerans yoktur.

ORTALAMA AĞIRLIK 12,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 450 kg/m³

*Çok hafif döşeme dolgu tuğlalarıdır. En çok 700 kg/m³ olabilir.

1 m² ALANDA 10 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 1330 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Ipek
Tuğla



▶▶▶ **ADK (KULAKLI ASMOLEN)**

TS EN 1261 Düz Tip Çok Hafif

BOYUT 200x530x250 mm

*Ebatlar, -%5 toleranslıdır. + tolerans yoktur.

ORTALAMA AĞIRLIK 12,5 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 450 kg/m³

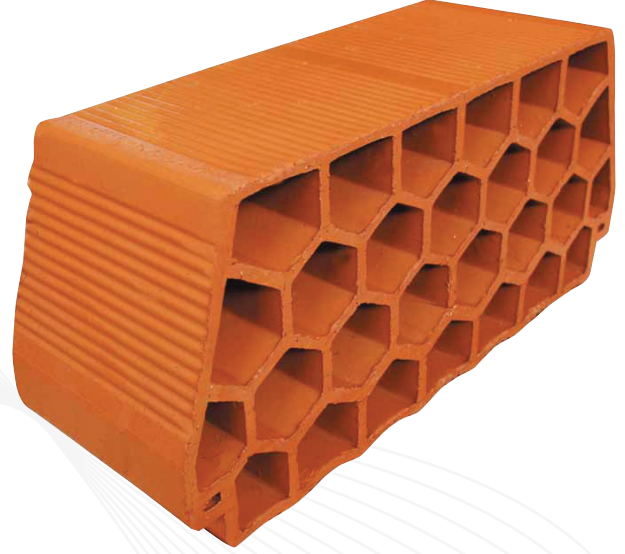
*Çok hafif döşeme dolgu tuğlalarıdır. En çok 700 kg/m³ olabilir.

1 m² ALANDA 10 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 1250 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.





►►► **DÜŞEY DELİKLİ
ÖZEL ÜRETİM**

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 290x190x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 7,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 650 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m² DUVARDA 15 adet kullanılır

*m² kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2250 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

BASINÇ DAYANIMI 4,0 N/mm²

*Ölçülen basınç dayanım değerlerinin hiçbirisi, beyan değerinin %80'inden daha küçük olmalıdır.

**ISIL İLETKENLİK
HESAP DEĞERLERİ** 0,35 W/mk (Normal Harç)
0,30 W/mk (TS EN 998-2
Isı Yalıtım Harcı)

*İlgili değerler TS 825 EK-E'den alınmıştır.

Ipek
tuğla



►►► **KARE BACA** (Dış Baca)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 250x200x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 4,5 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 450 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz D1 toleransı dahilinde değişebilir.

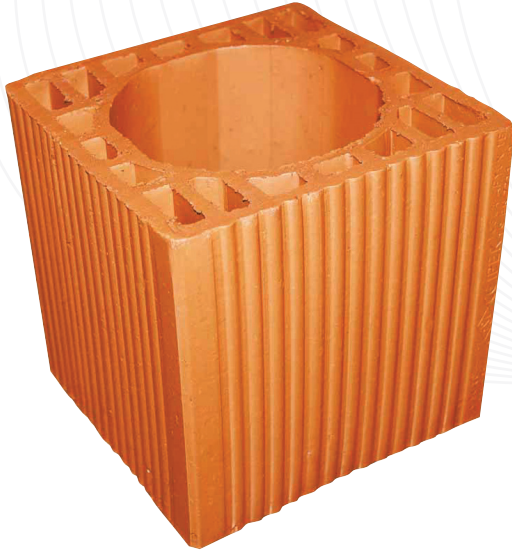
1 m TÜL ALANDA 5 adet kullanılır

*m Tül kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 3350 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.





►►► **YUVARLAK BACA** (Dış Baca)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 190x190x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 4,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 600 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m TÜL ALANDA 5 adet kullanılır

*m Tül kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 4000 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Ipek
Tuğla



►►► **BÜYÜK KARE BACA** (Dış Baca)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 250x250x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 6,2 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 500 kg/m³

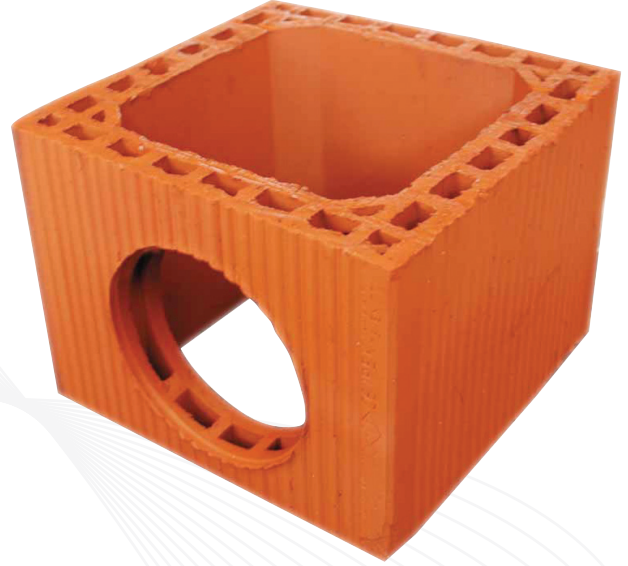
*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz D1 toleransı dahilinde değişebilir.

1 m TÜL ALANDA 5 adet kullanılır

*m Tül kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2250 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.





►►► **ŞÖNT BACA** (Dış Baca)

TS EN 771-1 , LD Brim, Kategori II

BOYUT 400x200x190 mm

*Ebatlar, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

ORTALAMA AĞIRLIK 8,0 Kg

*Ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz toleranslar dahilinde değişebilir.

HACİM AĞIRLIĞI 500 kg/m³

*Hacim ağırlık, bu ürün ile ilgili beyanımızda bildirdiğimiz DI toleransı dahilinde değişebilir.

1 m TÜL ALANDA 5 adet kullanılır

*m Tül kullanımı, ebat toleranslarımıza ve kullanılan harç kalınlığına göre değişebilir.

1 KAMYONA 2000 adet yüklenir.

*Araç çeşidine, ebat ve ağırlık toleranslarımıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Ipek
Tuğla



BELGELERİMİZ

Türk Standartları Enstitüsü
Mecidiyeköy Caddesi No: 112 06100
Bakırköy / Ankara / Türkiye
Tel: +90 312 418 82 00
Faks: +90 312 418 82 02
www.tse.org.tr

20 Haziran 2009 tarih ve 27273 sayılı
Resmî Gazete'de yayımlanan "Yapı
Malzemeleri TSE Ölçme Yöntemi
Hakkında Tebliğin" uygulanması için
Ulusal Çeyrek Kuruluş Belgesi
ve ekleridir.



Ulusal Teknik Onay

TSE / UTO / 14-009

Ticari Adı: 19-GİDEMELİ-STAFORUL, EPS takviyeli kompozit na izolasyon tuğlası

UTO Sahibi: İplikçioğlu Yapı ve Yapı Malz. Mad. Akaryakıt Dm. Tes. Göz San Tic Ltd. Şti.

Yapı Malzemesinin Tipi ve Kullanım Yeri: İç ve dış duvarlar için

Geçerlilik: 24.02.2014'ten 24.02.2019'a kadar geçerlidir.

Özellik Yeri: Konya Yolu 15 Km.İAFYONKARAHİSAR

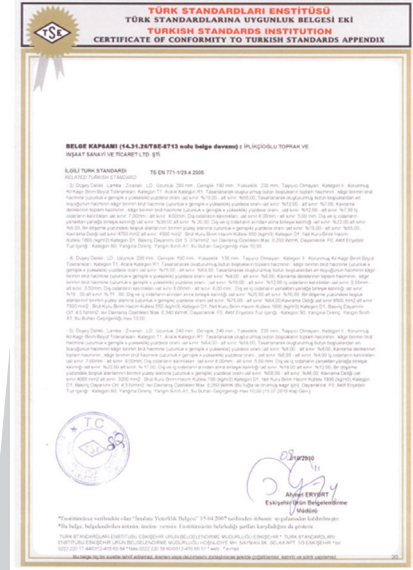
Sayfa Sayısı: 3

İTİSAL DAVANAK

1. İTİSAL TSE/UTO 14-009 TSE tarafından yapıldı belirlen mevzuatı uygun olarak düzenlenmiş ve yayımlanmıştır.
- 1.1 4763 sayılı Enerji Etkinliği Tesisi Mevzuatı Hakkında Yayımlanan Dış Kurum
- 1.2 26.06.2009 tarih ve 27273 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yapı Malzemesinin Tahli Olunması Hakkında Yönetmelik"
- 1.3 05.12.2009 tarih ve 27075 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği"
2. İTİSAL TSE'nin tüm faaliyetleri yukarıda belirtilen mevzuat ve İTİSAL belgeleri ile uyumlu şekilde yapılmıştır.
3. Fabrika tesisleri kontrol planında ve/yasası kullanım amacında uygun şekilde oluşturulmuş, Yapı Malzemesinin Tahli Olunması Hakkında Yönetmeliğin Hacı maddesinde göre İTİSAL TSE tarafından göre İTİSAL TSE'nin tüm faaliyetleri yukarıda belirtilen mevzuat ve İTİSAL belgeleri ile uyumlu şekilde yapılmıştır.
4. İTİSAL TSE'nin faaliyetleri mevzuat, ekinin, mevzuatı ile uyumlu olarak ve/veya mevzuatın dışında yapılmıştır.
5. İTİSAL TSE'nin tüm faaliyetleri yukarıda belirtilen mevzuat ve İTİSAL belgeleri ile uyumlu şekilde yapılmıştır.

TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI Sayfa 1/4

TSE/UTO 14-009





İpek Tuğla Fabrikaları; 1 Ocak 2007 tarihi itibari ile uygulamaya geçen "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği" gerekliliklerine uygun olarak üretim faaliyetlerini gerçekleştirmektedir. Söz konusu bu yönetmelik ile yapı malzemelerinde iki önemli değişiklik meydana gelmiştir.

- ✓ Tuğlalar için TS 704, TS 705, TS 4563 ve TS 4377 standartları yürürlükten kaldırılarak, bunların yerine TS EN 771-1 standardı zorunlu olmuştur.
- ✓ Bu ürünlere ilişitilmesi zorunlu uygunluk işareti CE olmuştur; CE dışındaki bütün ulusal ve uluslar arası uygunluk işaretleri ihtiyari kalmıştır.

Firmamız, TS EN 771-1 standardının gereklerini yerine getirebilmek ve bunun ile birlikte ürünlerinde CE uygunluk işaretini kullanabilmek, AR-GE Çalışmaları, üretim prosesinin bütün aşamalarında kontrol ve izlenebilirliği sağlamak için etkin ve yeterli bir laboratuara sahiptir.

Firmamız, yönetim sisteminin sürekli bir şekilde iyileştirilmesini, kuruluş adına çalışan kişilerin, ziyaretçilerinin ve ekolojik sistemin kuruluşumuz faaliyetleri nedeni ile maruz kalabilecekleri tehlike ve riskleri en aza indirmeyi kendisine ilke edinmiş, bu doğrultuda ISO 9001:2008, ISO 18001 ve ISO 14001 kalite yönetim sistemi belgelerini kullanmakta olup, ulusal standartımız olan TSE'nin Türk Standartlarına uygunluk belgesine sahiptir.



İPLİKÇİOĞLU YAPI ve YAPI MALZ. MAD. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Afyon Konya Karayolu 16.KM AFYONKARAHİSAR

Tel : 0(272) 214 94 75 Fax : 0(272) 214 94 78

www.ipektugla.com

