

# Turuncu Paket

**ENTEGRE**

"Yapının her yerinde"

## Turuncu Paket

TURUNCU YAPIŞTIRMA HARCI	128-129
TURUNCU DONATI SIVASI	130-131
TURUNCU DONATI SIVASI EYF	132-133
TURUNCU DEKORATİF KAPLAMA SIVASI	134-135
TURUNCU KAPLAMA ASTARI	136-137
TURUNCU EPS / XPS	138
DÜBEL / SU BASMAN TAKAZU	139
DONATILI PVC KÖŞE PROFİLİ / SU BASMAN PROFİLİ	140
DENİZLİK UZATMA PROFİLİ / DAMLALIK PROFİLİ / FUGA PROFİLİ	
FİLE	141
ÖRGÜ HARCI HESAPLAMA	142
DERZ DOLGU HESAPLAMA	

# TURUNCU YAPIŞTIRMA HARCI

## KULLANIM ALANI



Kaba ve ince siva, beton, tuğla vb. yüzeylerde polistren ve taşyunu levhaların yapıştırılmasında kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

XPS, EPS ve Taşyunu yapıştırmada idealdir. Yüksek yapıştırma performansı sağlar.

## UYGULAMA

### YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzey kalıp yağı, boyacı, toz gibi maddelerden arındırılmalıdır. Aderansı düşük, oynak parçalar yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Yüzeyde nemlendirme yapıldıktan sonra uygulamaya geçilebilir.

### HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Uygun su miktarı (6-6,75 lt su/25 kg. torba) karıştırma kabına konur. Toz malzeme eklenerken düşük devirli el mikseri ile karıştırılır. 5 dk. inlendirilen harç homojen kıvama gelinceye dek karıştırılır. Harç ısı yalıtım levhasının yapıştırılacağı alanın çevresine 4-5 cm. eninde ve 1 cm. kalınlığında mala ile uygulanır. Orta kısımlarda uygun miktarda harç noktasal olarak yerleştirilir. Uygun bir basınçla levhalar zemine yapıştırılır. Harç yeterli kürü alınca mekanik dübelleme yapılır.

## TÜKETİM

4-5 kg/m<sup>2</sup>.

## TEKNİK DEĞERLER

Kuru Birim Ağırlık, kg/m <sup>3</sup>	≥ 1000
Bağ Dayanımı, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,1
Ortalama Basınç Dayanımı, N/mm <sup>2</sup>	> 6
Ortalama Eğilme Dayanımı, N/mm <sup>2</sup>	> 2
Aderans Dayanımı (Alt Tabakaya Yükselme Kuvveti) N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5
Aderans Dayanımı (İşti Yalıtım Levhasına Yükselme Kuvveti) N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,08
30 dk Sonunda Su Emme (gr)	≤ 5 gr
240 dk Sonunda Su Emme (gr)	≤ 10 gr
Yangına Tepki Sınıfı	A1
1mm Üstü Tane Boyutu	Max %1,0

## AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- 25 kg.'lık polietilen takviyeli kraft torbalarda, istenildiği takdirde paletli veya sling-bag olarak sevk edilir.
- Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıl, torba açıldıktan sonra 1 hafta içinde tüketilmesi tavsiye edilir.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağızı sıkıca kapatılmalıdır.

## UYARILAR

- Hazırlanan harç içerisinde hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç, su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş altında uygulanamayınız.
- Belirtilen uygulama yüzeyi ve kullanım talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Göze temasında bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik foyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

## UYGUNLUK BELGESİ



TSEK 112

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz. Entegre yukarıdaki bilgileri değiştirmeye hakkını saklı tutar. Yanlış uygulamalardan kaynaklanabilecek hatalardan Entegre sorumlu değildir.

# TURUNCU DONATI SIVASI

Polistren Isı Plakası Donatı Sivası



## KULLANIM ALANI

Polistren ve taşyunü levhalarının kaplanmasıında kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

EPS, XPS ve taşyunü levhası üzerinde donatı sivası olarak uygulanır.  
Düzgün yüzey sağlar.

## UYGULAMA

### HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Uygun su miktarı (6-6,75 lt su/25 kg. torba) karıştırma kabına konur. Toz malzeme eklenerken düşük devirli el mikseri ile karıştırılır. 5dk. dirlendirilen harç (3 mm.) çelik mala ile uygulanır. Üzerine siva filesi (fiber-mesh) yerleştirilir ve taze harçın içine çelik mala yardımıyla gömülür. Siva çekildikten sonra ikinci kat (2 mm.) siva uygulanır. Yüzey bitirme için çelik mala önerilir. Sünger trifil yüzey tozumasına neden olabilir.

## TÜKETİM

4-5 kg/m<sup>2</sup>.

**TEKNİK DEĞERLER**

Bağ Dayanımı, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,1
Parlaklık	Mat; G3
Kuru Film Kalınlığı	> 400; E5
Tane Büyüklüğü, µm	< 1500; S3
Su Buharı Aktarım Hizi, g/(m <sup>2</sup> .gün)	15 < V2 ≤ 150
Su Aktarım Hizi, kg/(m <sup>2</sup> .saat <sup>0,5</sup> )	≤ 0,1; W3
Çatlağ Örtme	A0
CO <sub>2</sub> Geçirgenliği	C0
Küf Gelişimine Direnç	K2

**AMBALAJLAMA VE SAKLAMA**

- 25 kg.'lık polietilen takviyeli kraft torbalarda, istenildiği takdirde paletli veya sling-bag olarak sevk edilir.
- Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıl, torba açıldıktan sonra 1 hafta içinde tüketilmesi tavsiye edilir.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağızı sıkıca kapatılmalıdır.

**UYARILAR**

- Hazırlanan harç içerisinde hiçbir yabancı malzeme (küreç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç, su veya kuru harç ile karıştırılmış tekrar kullanılmamalıdır.
- Sıvanın dayanıklılığı açısından, uygulama sonrası 7 gün içerisinde, hava koşullarına bağlı olarak, yüzey belirli aralıklarla sulanmalıdır.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Rüzgarlı havalarda TP DONATI SIVASI hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş altında uygulanmamalıdır.
- Belirtilen uygulama yüzeyi ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Göze temasında bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik foyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

**UYGUNLUK BELGESİ**

TS 7847

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz. Entegre yukarıdaki bilgileri değiştirmeye hakkını saklı tutar. Yanlış uygulamalarдан kaynaklanabilecek hatalardan Entegre sorumlu değildir.

# TURUNCU DONATI SIVASI EYF

Elyaf Katkılı  
Donatı Sivası

## KULLANIM ALANI

Polistren ve taşyünü levhalarının kaplanmasıında kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

EPS, XPS ve taşyünü levhası üzerinde donatı sıvası olarak uygulanır.

Düzenin yüzey sağlar.

İcerdiği elyaf katkısı sayesinde esnek bir özelliğe sahiptir, yüzey çatıklarını minimize eder.

## UYGULAMA

### HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Uygun su miktarı (6-6,75 lt su/25 kg. torba) karıştırma kabına konur. Toz malzeme eklenerken düşük devirli el mikseri ile karıştırılır. 5dk. dinlendirilen harç (3 mm.) çelik mala ile uygulanır. Üzerine siva filesi (fiber-mesh) yerleştirilir ve taze harçın içine çelik mala yardımıyla gömülür. Siva çekildikten sonra ikinci kat (2 mm.) siva uygulanır. Yüzey bitirme için çelik mala önerilir. Sünger trifil yüzey tozumasına neden olabilir.

## TÜKETİM

4,5 kg/m<sup>2</sup>.



## TEKNİK DEĞERLER

Bağ Dayanımı, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,2
Parlaklık	Mat; G3
Kuru Film Kalınlığı	> 400; E5
Tane Büyüklüğü, µm	< 1500; S3
Su Buharı Aktarım Hizi, g/(m <sup>2</sup> .gün)	15 < V2 ≤ 150
Su Aktarım Hizi, kg/(m <sup>2</sup> .saat <sup>0,5</sup> )	≤ 0,1; W3
Çatlağ Örtme	A0
CO <sub>2</sub> Geçirgenliği	C0
Küf Gelişimine Direnç	K2

## AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- 25 kg.'lik polietilen takviyeli kraft torbalarda, istenildiği takdirde paletli veya sling-bag olarak sevk edilir.
- Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıl, torba açıldıktan sonra 1 hafta içinde tüketilmesi tavsiye edilir.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağızı sıkıca kapatılmalıdır.

## UYARILAR

- Hazırlanan harç içerisinde hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç, su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Sıvanın dayanıklılığı açısından, uygulama sonrası 7 gün içerisinde, hava koşullarına bağlı olarak, yüzey belirli aralıklarla sulanmalıdır.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Rüzgarlı havalarda TURUNCU PAKET DONATI SIVASI EYF hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş altında uygulamayınız.
- Belirtilen uygulama yüzeyi ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Göze temasında bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik foyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

## UYGUNLUK BELGESİ



TS 7847

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz. Entegre yukarıdaki bilgileri değiştirmeye hakkını saklı tutar. Yanlış uygulamalardan kaynaklanabilecek hatalardan Entegre sorumlu değildir.

# TURUNCU DEKORATİF KAPLAMA SIVASI

Mineral Esaslı Dekoratif Kaplama Sıvısı  
(1,5 - 2 mm Kalınlık Seçenek)

## KULLANIM ALANI



Tüm yapıların dış cephelerinde ve ısı yalıtım sistemlerinde son kat dekoratif kaplama malzemesi olarak kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

Suya ve donmaya karşı yüksek dayanımlıdır.  
Doğal ve dekoratif görünüme sahiptir.  
Kolay uygulanır.

## UYGULAMA

### YÜZYEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak olan yüzey temiz, kuru ve sağlam olmalıdır. Turuncu paket donatı sıvısı uygulandıktan en az 48 saat (yüzey tamamen kuruduktan) sonra paket kaplama astarı yüzeye uygulanır.

### HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Uygun su miktarı(7-7,5 lt su/25 kg. toz) karıştırma kabına konur. Toz malzeme eklenerken düşük devirli, el mikseri ile karıştırılır. 5 dk. dinlendirilen harç homojen kıvama gelinceye dek karıştırılır. Hazırlanan harç çelik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta uygulanır. Uygulama kalınlığı malzeme içerisindeki en iri tane boyutu dikkate alınarak ayarlanmalıdır. Yüzeye plastik veya poliüretan mala ile dairesel hareketlerle desen verilir. Geniş yüzeylerde malzemenin ara verilmeden kullanılmasına dikkat edilmelidir.

## TÜKETİM

Ince Sınıf Ürün: 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Kalin Sınıf Ürün: 2,7 kg/m<sup>2</sup>

**TEKNİK DEĞERLER**

Parlaklılık	Değer aranmaz.
Kuru Film Kalınlığı	> 400; E <sub>5</sub>
Tane Büyüklüğü, mm	> 1500; S <sub>4</sub>
Su Buharı Aktarım Hızı, g/(m <sup>2</sup> .gün)	V <sub>0</sub>
Su Aktarım Hızı, kg/(m <sup>2</sup> .saat <sup>0.5</sup> )	W <sub>0</sub>
Çatlağ Örtme	A <sub>0</sub>
CO <sub>2</sub> Geçirgenliği	C <sub>0</sub>
Küf Gelişimine Direnç	K <sub>2</sub>

TS EN 1062-1 | E5 | S4 | V0 | W0 | A0 | C0 | K2

**AMBALAJLAMA VE SAKLAMA**

- 25 kg'lık polietilen takviyeli kraft torbalarda, istenildiği takdirde paletli veya sling-bag olarak sevk edilir.
- Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıl, torba açıldıktan sonra 1 hafta içinde tüketilmesi tavsiye edilir.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağızı sıkıca kapatılmalıdır.

**UYARILAR**

- Hazırlanan harç içerisinde hiçbir yabancı malzeme (kireç, cimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç; su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- TP DEKORATİF KAPLAMA SIVASI uygulaması siva uygulamasında en az 7 gün sonra yapılmalıdır.
- Sivinin dayanıklılığı açısından, uygulama sonrası 3 gün içerisinde, hava koşullarına bağlı olarak, yüzey belirli aralıklarla sulanmalıdır.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Rüzgarlı havalarda TP DEKORATİF KAPLAMA SIVASI hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş altında uygulamayınız.
- Belirtilen uygulama yüzeyi ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Gözle temasta bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik foyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili teknik sorularınız için bize danışınız.

**UYGUNLUK BELGESİ**

TS 7847

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz. Entegre yukarıdaki bilgileri değiştirmeye hakkını saklı tutar. Yanlış uygulamalardan kaynaklanabilecek hatalardan Entegre sorumlu değildir.

# TURUNCU KAPLAMA ASTARI

Polimer Dispersiyon Esaslı,  
Dekoratif Kaplama Astarı

## TANIMI



Polimer dispersiyon esaslı, son kat kaplamaların betonarme ve sıvı yüzeylere uygulanmasından önce aderans mukavemetini artırmak için kullanılan astar malzemesidir.

## KULLANIM ALANI

Turuncu paket dekoratif kaplama sıvası öncesi, yüzey aderansının artırılmasında kullanılır. Turuncu paket donatı sıvasının yüzeyinin sertleşmesi ve su emiciliğinin azaltılmasını sağlar.

## ÖZELLİKLERİ

Derinlemesine nüfus eder.  
Yüzeyin aderansını artırır.  
Yüksek performanslıdır.  
Su buharı geçirimlidir.  
Nemli yüzeylere uygulanabilir.  
Solvent içermez.

## YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yüzeyi sağlam, kuru, taşiyıcı, tozsuz ve temiz olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmeli ve gevşek parçacıklardan arındırılmalıdır.

## UYGULAMA

TURUNCU PAKET KAPLAMA ASTARI kullanıma hazırdir, kullanmadan önce iyice karıştırılır. TURUNCU PAKET KAPLAMA ASTARI'na kesinlikle su ilave edilmemelidir.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

Maksimum penetrasyon için yüzeyler önceden nemlendirilir. Turuncu Paket Astarı, uygun bir rulo ile uygulanır. Yüzeyin kaplamaya hazır olup olmadığını anlamak için yaklaşık 4 saat sonra kağıt (maskeleme) bant yapıştırılır. Eğer TURUNCU PAKET KAPLAMA ASTARI yüzeyde yeterli kondisyonu sağlamış ise, bant yüzeyinde hiç toz olmamalıdır.

**TÜKETİM MİKTARI**

*Yüzey emiciliğine bağlı olarak 0,15-0,30 kg/m<sup>2</sup>*

**TEKNİK DEĞERLER**

Malzemenin yapısı	Polimer dispersiyon
Renk	Beyaz
Kıvam	Sıvı
Katı madde oranı	57%
Yoğunluk	1,5 kg/lt
Uygulanacak zeminin sıcaklığı	+5 °C/+25 °C
Kullanım sıcaklığı	+5 °C/+30 °C

Yandaki değerler +23 °C ve %50  
bağlı nem için verilmiştir. Yüksek  
sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük  
sıcaklıklar uzatır.

**AMBALAJLAMA VE SAKLAMA**

- 15 kg'lık plastik kovada ambalajlanır.
- Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.  
Uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 6 ay içinde tüketilmelidir.
- Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı  
ve bir hafta içerisinde kullanılmalıdır.

**UYARILAR**

- Uygulanacak zemin sıcaklığı 5 °C'nin altında ve 25 °C üzerinde ise uygulama yapılmamalı,  
uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Dondan etkilenir. 0 °C'nin altında depolanmamalı ve  
taşınmamalıdır.
- Üzerine Dekoratif Kaplama Sıvısı uygulanmadan önce TURUNCU PAKET KAPLAMA ASTAR'I'nın  
kuruduğuna emin olunmalıdır.
- Depolama alanı havalandırılmalıdır.
- Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük  
ve maske kullanılmalıdır.
- Kürleme memiş malzemelerin tahrîs edici etkilerinden dolayı, bilesenler cilde ve göze temas  
ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabun ile yıkanmalı, yutulması  
durumunda acilen doktora başvurulmalıdır.
- Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır.
- Çocukların erişmeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

**UYGUNLUK BELGESİ**

*Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz.  
Entegre yukarıdaki bilgileri değiştirmeye hakkını saklı tutar. Yanlış uygulamalarдан kaynaklanabilecek hatalardan  
Entegre sorumlu değildir.*

# TURUNCU EPS / XPS

## TURUNCU EPS

### EPS ISI YALITIM LEVHASI

Koyu Gri



Yoğunluk	16 ± 1 kg/m³
Özellik	4-6 hafta dinlendirilmiş
Standart	TS EN 13163
Kullanım Miktarı	1,0 m²/m³
Isı İletkenlik Katsayısı	0,04 W/mK
Yangın Sınıfı	B1

Beyaz



Yoğunluk	16 ± 1 kg/m³
Özellik	4-6 hafta dinlendirilmiş
Standart	TS EN 13163
Kullanım Miktarı	1,0 m²/m³
Isı İletkenlik Katsayısı	0,032 W/mK
Yangın Sınıfı	B1

Gri - Neopor®



Yoğunluk	16 ± 1 kg/m³
Özellik	4-6 hafta dinlendirilmiş
Standart	TS EN 13163
Kullanım Miktarı	1,0 m²/m³
Isı İletkenlik Katsayısı	0,032 W/mK
Yangın Sınıfı	B1

## UYGUNLUK BELGESİ



# DÜBEL / SU BASMAN TAKAZU

**ENTEGRE**

"Yapının her yerinde"



## STANDART DÜBEL

Tuğla Beton ve Brüt Beton Yüzeyler için	
Plastik Çivili / Çelik Çivili	
Dübel Boyları	Ø60x8x100 mm-Ø60x8x120 mm
Tutunma Derinliği	3 cm
Delik Derinliği	4 cm
Matkap Ucu Çapı	8 mm



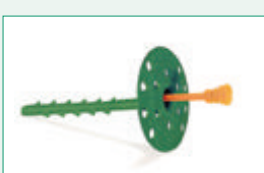
## GAZBETON DÜBELİ

Gaz Beton Yüzeyler için	
Plastik Çivili / Çelik Çivili	
Dübel Boyları	Ø60x8x160 mm-Ø60x8x180 mm
Tutunma Derinliği	7 cm
Delik Derinliği	8 cm
Matkap Ucu Çapı	8 mm



## TUĞLA DÜBELİ

Boşluklu Yüzeyler ve Tuğflar İçin	
Plastik Çivili	
Dübel Boyları	Ø60x10x100 mm-Ø60x10x120 mm
Tutunma Derinliği	3 cm
Delik Derinliği	4 cm
Matkap Ucu Çapı	10 mm



## GAZBETON DÜBELİ 2

Boşluklu Yüzeyler ve Tuğflar İçin	
Plastik Çivili	
Dübel Boyları	Ø60x10x100 mm-Ø60x10x140 mm
Tutunma Derinliği	5 cm
Delik Derinliği	6 cm
Matkap Ucu Çapı	10 mm



## SU BASMAN DÜBELİ

*Su Basman Profilinin cepheye montajı amacıyla kullanılır.*

Dübel Boyları: Ø8x80 mm - Ø8x100 mm - Ø8x120 mm



## SU BASMAN TAKOZU

*Su Basman Profili uygulamalarında cephe eğriliklerinin ayarlanması amacıyla kullanılır.  
Ebatlar: 3 mm - 5 mm - 8 mm - 10 mm*

## UYGUNLUK BELGESİ



# DONATILI PVC KÖŞE PROFİLİ / SU BASMAN PROFİLİ DENİZLİK UZATMA PROFİLİ / DAMLALIK PROFİLİ / FUGA PROFİLİ

## DONATILI PVC KÖŞE PROFİLİ



PVC'den mamul köşe profili. Her iki kanadında bulunan donatı fileleri sayesinde işçilik ve zamandan tasarruf edilmesini ve yüksek kaliteli bir uygulama imkanı sağlar.

## SU BASMAN PROFİLİ



Yüzeylerde başlama noktalarında döşeme seviyesi 20 cm altına özel Su Basman Dübeli ile montaj yapılır. Levha kalınlığına uygun boyutlarda seçilir.

33 mm 16 x 4 x 250 mm
43 mm 20 x 5 x 250 mm
53 mm 20 x 6 x 250 mm
63 mm 25 x 7 x 250 mm

## DENİZLİK UZATMA PROFİLİ



Damlalıklı, UV dayanıklı ve Antistatik (toz tutmaz) özelliklerindedir.

Turuncu Paket uygulamalarında mevcut pencere denizliklerinin yeterli olmadığı yerlerde kullanılır.

Boy: 3 m  
Genişlik: 5 cm, 8 cm

## DAMLALIK PROFİLİ



Bina çıkışa bölgelerinde (balcon vs.) cephelein sudan korunması amacıyla kullanılır. Dış yüzeyden gelen suların doğru bir şekilde çıkışa altına zarar vermeden damlayarak uzaklaşmasına yarar.

Boy: 250 cm

## FUGA PROFİLİ



Isı yalıtım levhası üzerine açılan fuga kanallarının uygulamasında kullanılan çeşitli ebatlarda fuga profilleri. Uygulaması kolay, temiz ve pürüzzsü. Fugaların tamamlanmasını sağlayan PVC'den mamul özel profillerdir.

Derinlik	Genişlik	Boy
10 mm	20 mm	3000 mm
20 mm	20 mm	3000 mm
10 mm	30 mm	3000 mm

## UYGUNLUK BELGESİ



# FILE

# ENTEGRE

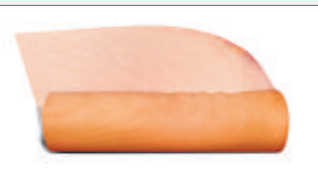
"Yapının her yerinde"

## TURUNCU PAKET DONATI FILESİ



Dis hava koşullarına, Alkalilere dayanıklı	
Ağırlık	160 gr/m <sup>2</sup>
Kalite Belgesi	DIN EN ISO 2000
Elek Aralığı	3,5 mm x 3,5 mm
Rulo Ölçüsü	1 m x 50 m
Kullanım Miktarı	1,1 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>

## TURUNCU PAKET DONATI FILESİ - P



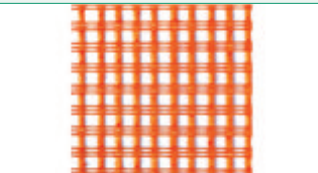
Dis hava koşullarına, Alkalilere dayanıklı	
Ağırlık	160 gr/m <sup>2</sup>
Kalite Belgesi	ETAG 004
Elek Aralığı	4 mm x 4 mm
Rulo Ölçüsü	1 m x 50 m
Kullanım Miktarı	1,1 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>

## TURUNCU PAKET DONATI FILESİ - P



Dis hava koşullarına, Alkalilere dayanıklı	
Ağırlık	160 gr/m <sup>2</sup>
Kalite Belgesi	ETAG 004
Elek Aralığı	4 mm x 4 mm
Rulo Ölçüsü	1 m x 50 m
Kullanım Miktarı	1,1 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>

## TURUNCU PAKET PANZER FILE

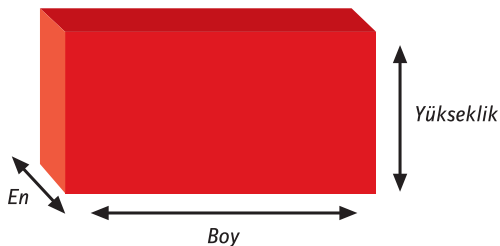


Dis hava koşullarına, Alkalilere dayanıklı	
Ağırlık	343 gr/m <sup>2</sup>
Kalite Belgesi	DIN EN ISO 2000
Elek Aralığı	6 mm x 6 mm
Rulo Ölçüsü	1 m x 25 m
Kullanım Miktarı	1,1 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>

## UYGUNLUK BELGESİ



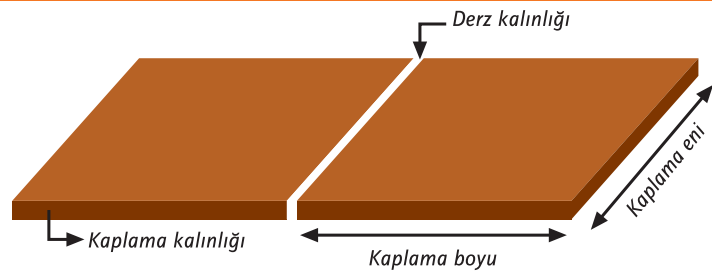
## ÖRGÜ HARCI HESAPLAMA



$$\text{Tüketim (kg/m}^2\text{)}: \frac{(L + H) \times (T \times W \times D)}{L \times H}$$

L: Tuğlanın Boyu (mm)  
H: Tuğlanın Yüksekliği (mm)  
T: Tuğlanın Eni (mm)  
W: Harç kalınlığı (mm)  
D: Harç yoğunluğu (gr/cm<sup>3</sup>)

## DERZ DOLGU HESAPLAMA



$$\text{Tüketim (kg/m}^2\text{)}: \frac{(A + B) \times (C \times D \times d)}{A \times B}$$

A: Kaplama Eni (mm)  
B: Kaplama Boyu (mm)  
C: Kaplama Kalınlığı (mm)  
D: Derz genişliği (mm)  
d: Derz dolgu malzemesinin yoğunluğu (gr/cm<sup>3</sup>)

Entegre yeni çözümler  
üretmeye devam ediyor;  
Dış Cephe İşi Yalıtımında  
**TURUNCU PAKET!**

**ENTEGRE**

"Yapının her yerinde"

**TURUNCU  
PAKET**  
İş Yalıtım Sistemleri



**İş Yalıtımında  
Doğru Tercih!**

Entegre Harç Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No: 222/4 Çekmeköy/İstanbul  
t: +90 216 434 50 96 f: +90 216 434 50 31  
e: info@entegreharc.com.tr

[turuncupaket.com.tr](http://turuncupaket.com.tr)

Burdur Fabrika

Şehit Ertan Palaz Cad. No: 5, 15000  
Organize Sanayi Bölgesi BURDUR  
t: 0248 252 86 95-96 f: 0248 252 86 99

[www.entegreharc.com.tr](http://www.entegreharc.com.tr)



08 ENTEGRE

"Yapının her yerinde"

09 TURUNCU  
PAKET  
İş Yalıtım Sistemleri

## Neden Turuncu Paket?



Dört mevsimin yaşadığı ülkemizde, ısıtmanın yanı sıra soğutma ihtiyacı da gün geçtikçe artıyor. Konutlarda kaybedilen veya kazanılan enerjinin büyülüğu, ısıtma ve soğutma amacıyla tüketilen enerji miktarını belirlediğinden, enerji tasarrufu sağlamak için yaşadığımız alanın, ısı kaybı / kazancını azaltmak gereklidir. Bu da ancak binaların dış cephelerine uygulanacak ısı yalıtımı ile mümkünür. Entegre Turuncu Paket ile enerji tüketiminizi azaltabilirsiniz. 30 yıldır faaliyette bulunan Entegre, sahip olduğu bilgi birikimi, teknoloji ve tecrübe ile en üst kalitede alçı ve çimento esaslı sivalar, tamir harçları ve yapı kimyasalları, seramik yapıştırıcıları ve derz dolguları, kireç ve agreja üretimini gerçekleştirmektedir. Bu konulardaki uzmanlığını dış cephe ısı yalıtım sistemlerine de taşımak isteyen Entegre, ısı yalıtım paketini oluşturan diğer bileşenleri de aynı mükemmellik ile buluşturarak "Turuncu Paket'i" oluşturmuştur.

Geniş bileşen yelpazesi ile her türlü çözüm sağlayan "Turuncu Paket", uygulandığı binalarda sağladığı enerji tasarrufu sayesinde çevre ve doğanın korunmasına da katkıda bulunmaktadır.

İç yüzey sıcaklıklarını ile ortam sıcakları arasındaki farkı azaltarak yaşadığımız mekanlarda ısıl konforu sağlar. Mekanlarda oluşan küflenme, siyah leke ve mantar oluşumuna neden olan terlemeyi önleyerek, hem konforlu hem de sağlıklı yaşam alanları oluşturur.

Entegre "Turuncu Paket" hafif olması nedeniyle kullanımında kolaylık sağlayacak, ayrıca ısı geçişine karşı gösterdiği yüksek direnç özelliği ile günümüz yapılarının vazgeçilmez bir parçası olacaktır.

"Turuncu Paket" uygulanmış binalarda;

- Yakıt tasarrufu sağlar.
- Mekanlarda, kışın sıcak, yazın serin bir ortam sağlar.
- Daha az yakıt kullanılacağından, çevre kirliliğinde azalma olur.
- Yapı bileşenlerinin yoğuşma sonucu korozyona uğramasını önleyerek binayı korur.
- Bina dış cephe kaplamalarında hızlı bir uygulama sağlar.



## Turuncu Paket Bileşenleri

[Isı Yalıtım Levhaları](#)
[Donatı Sıvaları](#)
[Dekoratif Kaplama Astarı ve Sıvası](#)
[Yapıştırma Harcı](#)
[Donatı Fileleri](#)
[Dübeller, Profiller, Takozlar](#)

"Turuncu Paket" ısı yalıtım levhaları % 100 geri dönüşümlü Neopor® ve EPS'nin üretiminde organik bir bileşen olan pentan gazı kullanıldığından bu malzemelerin ikisi de çevre dostudur ve insan sağlığına zararlı değillerdir. Pentan, malzemeyi üretim aşamasında ve depolama sırasında terk etmekte ve atmosferde hızla CO<sub>2</sub> ve H<sub>2</sub>O'ya ayrışmaktadır.

### BASPOR (PLATİN / M / NEO)

Özellikler	Sağlanması Gereken Şartlar		
	Test Standardı	Değer	Sınıf, Seviye veya Sınır Değer
Beyan Edilen İslı Direnç	TS EN 12667 TS EN 12939	RD≥1,00m <sup>2</sup> K/W	Sınır Değer
Yüzeylere Dik Çekme Dayanımı -Yapıştırıcı veya dübeller ile tespit edilen EPS Levhalar	TS EN 1607	≥100kPa	TR 100
Boyutsal Kararlılık	TS EN 1603	±%0,2	Ds(N)2
Gönyeden Sapma Toleransı	TS EN 824	±2mm/m	S2
Düzlemsellik Toleransı	TS EN 825	±5mm	P4
Uzunluk Toleransı	TS EN 822	±2mm	L2
Genişlik Toleransı		±2mm	W2
Kalınlık Toleransı	TS EN 823	±1mm	T2
Kısmı Daldırma ile Uzun Süreli Su Emme	TS EN 12087	≤0,5 kg/m <sup>2</sup>	Sınır Değer

BASPOR - NEO λ (İsı İletkenlik Katsayı) = 0,032 W/mK

BASFOR - PLATİN λ (İsı İletkenlik Katsayı) = 0,032 W/mK

BASFOR - M λ (İsı İletkenlik Katsayı) = 0,038 W/mK

Yangına Karşı Davranış Sınıfı: EN 13501-1'e göre E  
DIN 4102'ye göre B1, Zor Alev Alan

### EPS ISI YALITIM LEVHASI (Beyaz)

Yapı Malzeme Klasmanı: B1 - Zor Alev Alıcı (DIN 4102)

#### Özellikleri:

- Yüksek ısı yalıtımı sağlar, ekonomiktir ve çevre dostudur.
- Kalınlığı zamanla incelmez, sabit kalır. Basınca dayanıklıdır.
- Kapalı gözenekli olduğu için pratik olarak ıslanmaz.
- Hafifdir ve kolay uygulanır.
- Üretiminde çevreye zararlı CFC, HCFC ve HCF gazları kullanılmaz.
- Buhar difüzyon katsayı nedeniyle, yapının taşıyıcı eleman ve duvar kesitlerinde yoğuşmayı ve iç duvarlarda ise rutubet ve küflenmeyi önler.

### EPS ISI YALITIM LEVHASI (Koyu Gri)

Yapı Malzeme Klasmanı: B1 - Zor Alev Alıcı (DIN 4102)

#### Özellikleri:

- Yüksek ısı yalıtımı sağlar, ekonomiktir ve çevre dostudur.
- Kalınlığı zamanla incelmez, sabit kalır. Basınca dayanıklıdır.
- Kapalı gözenekli olduğu için pratik olarak ıslanmaz.
- Hafifdir ve kolay uygulanır.
- Üretiminde çevreye zararlı CFC, HCFC ve HCF gazları kullanılmaz.
- Buhar difüzyon katsayı nedeniyle, yapının taşıyıcı eleman ve duvar kesitlerinde yoğuşmayı ve iç duvarlarda ise rutubet ve küflenmeyi önler.



### EPS ISI YALITIM LEVHASI (Gri - Neopor®)

Yapı Malzeme Klasmanı: B1 - Zor Alev Alıcı (DIN 4102)

#### Özellikleri:

- Yüksek ısı yalıtımı sağlar, çevre dostudur. EPS çeşididir.
- Gri rengini bileşimindeki grafit ısı reflektörlerinden alır, herhangi bir boya katkı malzemesi değildir. Grafit, malzemenin ısı enerjisini EPS'ye göre daha çok reflekte eder ve böylece ısı yalıtım katsayısını daha da artırır.
- Üretiminde çevreye zararlı CFC, HCFC ve HCF gazları kullanılmaz.
- Buhar difüzyon katsayı nedeniyle, yapının taşıyıcı eleman ve duvar kesitlerinde yoğuşmayı ve iç duvarlarda ise rutubet ve küflenmeyi önler.



\*BASF Neopor®  
İşbirliği ile



## TURUNCU PAKET YAPIŞTIRMA HARCI

### Kullanım Alanı:

Kaba ve ince siva, beton, tuğla vb. yüzeylerde polistren ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

### Kullanım Alanı:

- EPS ve XPS levhaları yüzeylere yapıştırmada idealdir.
- Yüksek yapıştırma performansı sağlar.
- Darda, sıcağa, rutubete dayanıklıdır.
- Çalışma süresi uzundur.
- Tüketim; Ortalama 4 - 5 kg / m<sup>2</sup>



## TURUNCU PAKET DONATI SIVASI

### Kullanım Alanı:

Polistren ısı yalıtım levha yüzeylerinin sivanmasında kullanılır.

### Kullanım Alanı:

- EPS ve XPS ısı yalıtım levhası üzerine donatı sıvası olarak kullanılır.
- Düzgün yüzey sağlar.
- Mineral esaslı, esnek ve dayanıklıdır.
- İklim koşullarından etkilenmez.
- Çalışma süresi uzundur.
- Tüketim; Ortalama 4 - 5 kg / m<sup>2</sup>



## TURUNCU PAKET DONATI SIVASI EYF (Elyaf Katkılı)

### Kullanım Alanı:

Polistren ısı yalıtım levha yüzeylerinin kaplanması sırasında kullanılır.

### Kullanım Alanı:

- EPS ve XPS üzerine uygulanabilir.
- Düzgün yüzey sağlar.
- İçerdeği elyaf katkısı sayesinde esnekir.
- İklim koşullarından etkilenmez.
- Binaların nefes almasını sağlar.
- Çalışma süresi uzundur.
- Tüketim; Ortalama 5 - 5,5 kg / m<sup>2</sup>



## TURUNCU PAKET DEKORATİF KAPLAMA SIVASI

### Kullanım Alanı:

Tüm yapıların dış cephelerinde ve ısı yalıtım sistemlerinde son kat dekoratif kaplama malzemesi olarak kullanılır.

1,5 mm ve 2 mm kalınlık seçenekleri bulunmaktadır.

### Kullanım Alanı:

- Suya ve donmaya karşı yüksek dayanımlıdır.
- Doğal ve dekoratif görünüme sahiptir.
- Kolay uygulanır.
- Mineral esaslıdır.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Elastiktir, çatlama yapmaz.
- Tüketim; Ortalama 3 - 3,5 kg / m<sup>2</sup>



## YAPIŞTIRMA HARCI TEKNİK DEĞERLERİ

Yapışma mukavemeti, N/mm<sup>2</sup> (TS EN 1348) (Betonda)

>0,5

Yapışma mukavemeti, N/mm<sup>2</sup> (TS EN 1348) (Polistiren levhada)

>0,1

Kullanım miktarı

4-5 kg/m<sup>2</sup>

Kullanma süresi

2 saat

### UYGUNLUK BELGESİ

TCL

TSEK

## SIVALARIN TEKNİK DEĞERLERİ

### TP YAPISTIRMA HARCI

>0,5

>0,1

4-5 kg/m<sup>2</sup>

2 saat

TCL

TSEK

### TP DONATI SIVASI

>400;E<sub>1</sub>

>400;E<sub>2</sub>

>400;E<sub>3</sub>

### TP DONATI SIVASI EYF (ELYAF KATKILI)

>1500;S<sub>1</sub>

>1500;S<sub>2</sub>

>1500;S<sub>3</sub>

### TP DEKORATIF KAPLAMA SIVASI

15<V<sub>1</sub>≤150

15<V<sub>2</sub>≤150

15<V<sub>3</sub>≤150

### UYGUNLUK BELGESİ

### TP DONATI SIVASI

Mat;G<sub>1</sub>

Mat;G<sub>2</sub>

Değer aranmaz

### TP DEKORATIF KAPLAMA SIVASI

TCL

TCL

TCL

## TURUNCU PAKET KAPLAMA ASTARI

### Kullanım Alanı:

Turuncu Paket Dekoratif Kaplama sıvası uygulama öncesi, yüzey aderansının artırılması sırasında kullanılır. Turuncu Paket Donatı Sivası'nın yüzeyinin sertleşmesini ve su emiciliğinin azaltılmasını sağlar.

### Özellikleri:

- Derinlemesine nüfuz eder.
- Yüzeyin aderansını artırr.
- Yüksek performanslıdır.
- Su buharı geçirilmelidir.
- Nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Solvent içermez.



## TURUNCU PAKET DONATI FILESİ

İsı yalıtım levha yüzeylerinin kaplanması sırasında donatı sıvası ile beraber kullanılır.

Ağırlık: 160 gr / m<sup>2</sup>

Kalite Belgesi: ETAG

Donatı sıvası uygulamasında levha ile bütünleşmeyi sağlar. Çatlamayı öner.

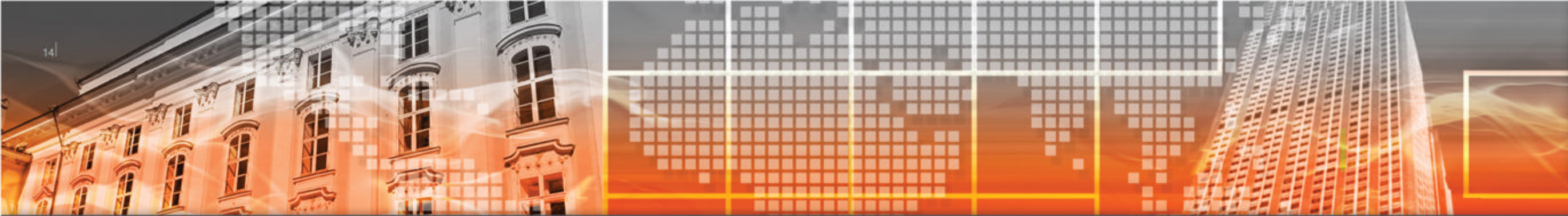
Elek Aralığı: 3,5 mm x 3,5 mm

Dış hava koşullarına ve alkali'lere dayanıklıdır.

Rulo Ölçüsü: 1 m x 50 m

Kullanım Miktarı: 1,1 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>





### SU BASMAN PROFİLİ

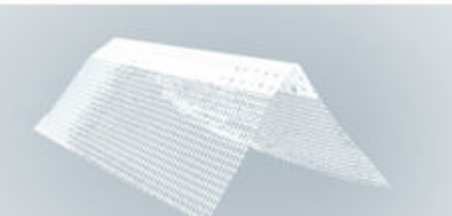
Yüzey levha kaplamaları, döşemeden ortalama 20 cm yukarıda monte edilen su basman profili ile başlar. Levha kalınlıklarına göre farklı boyutları vardır.

- 33 mm 16 x 4 x 2,5 mt
- 43 mm 20 x 5 x 2,5 mt
- 53 mm 20 x 6 x 2,5 mt
- 63 mm 25 x 7 x 2,5 mt



### DONATILI PVC KÖŞE PROFİLİ

PVC'den mamul fileli köşe profili. Her iki kanadında bulunan donatı filesi sayesinde işçilik ve zamanдан tasarruf edilmesini, yüksek kaliteli bir uygulama imkanı sağlar. Boy 2,5 m.



### DENİZLİK UZATMA PROFİLİ

Tadilat yapılan binalarda dış cephe mantolama uygulamaları sonunda kullanılan, izolasyon kalınlığına göre seçilebilen, mevcut denizliklerin uzatılmasını sağlayıp, izolasyonu korur. Boy 3 m.



### DAMLALIK PROFİLİ

Bina çıkışma bölgelerinde (balkon vs.) cephelerin sudan korunması amacıyla kullanılır. Dış yüzeyden gelen suların doğru bir şekilde çıkışa altına zarar vermeden damlayarak uzaklaşmasına yarar. Boy: 2,5 mt



### FUGA PROFİLİ

Dış cephe ısı yalıtım uygulamalarında Fuga istenildiğinde, Fuga kanallarının uygulamasında kullanılır. PVC esaslı olup çeşitli ebatları vardır.

Derinlik	Genişlik	Boy
10 mm	20 mm	3 mt
20 mm	20 mm	3 mt
10 mm	30 mm	3 mt



### STANDART DÜBEL

Tuğla Beton ve Brüt Beton Yüzeyler için Plastik Çivili / Çelik Çivili

Dübel Boyları: ø60x8x100 mm - ø60x8x100 mm  
 Tutunma Derinliği: 3 cm  
 Delik Derinliği: 4 cm  
 Matkap Ucu Çapı: 8 cm



### GAZ BETON DÜBELİ - 1

Gaz Beton Yüzeyler için Plastik Çivili / Çelik Çivili

Dübel Boyları: ø60x8x160 mm - ø60x8x180 mm  
 Tutunma Derinliği: 7 cm  
 Delik Derinliği: 8 cm  
 Matkap Ucu Çapı: 8 cm



### GAZ BETON DÜBELİ - 2

Gaz Beton Yüzeyler için Plastik Çivili / Çelik Çivili

Dübel Boyları: ø60x8x160 mm - ø60x8x180 mm  
 Tutunma Derinliği: 7 cm  
 Delik Derinliği: 8 cm  
 Matkap Ucu Çapı: 8 cm



### GAZ BETON DÜBELİ - 3

Gaz Beton Yüzeyler için Plastik Çivili / Çelik Çivili

Dübel Boyları: ø60x8x160 mm - ø60x8x180 mm  
 Tutunma Derinliği: 7 cm  
 Delik Derinliği: 8 cm  
 Matkap Ucu Çapı: 8 cm



### TUĞLA DÜBELİ

Boşluklu Yüzeyler ve tuğla duvarlar için Plastik Çivili

Dübel Boyları: ø60x10x100 mm - ø60x10x120 mm  
 Tutunma Derinliği: 3 cm  
 Delik Derinliği: 4 cm  
 Matkap Ucu Çapı: 10 cm

