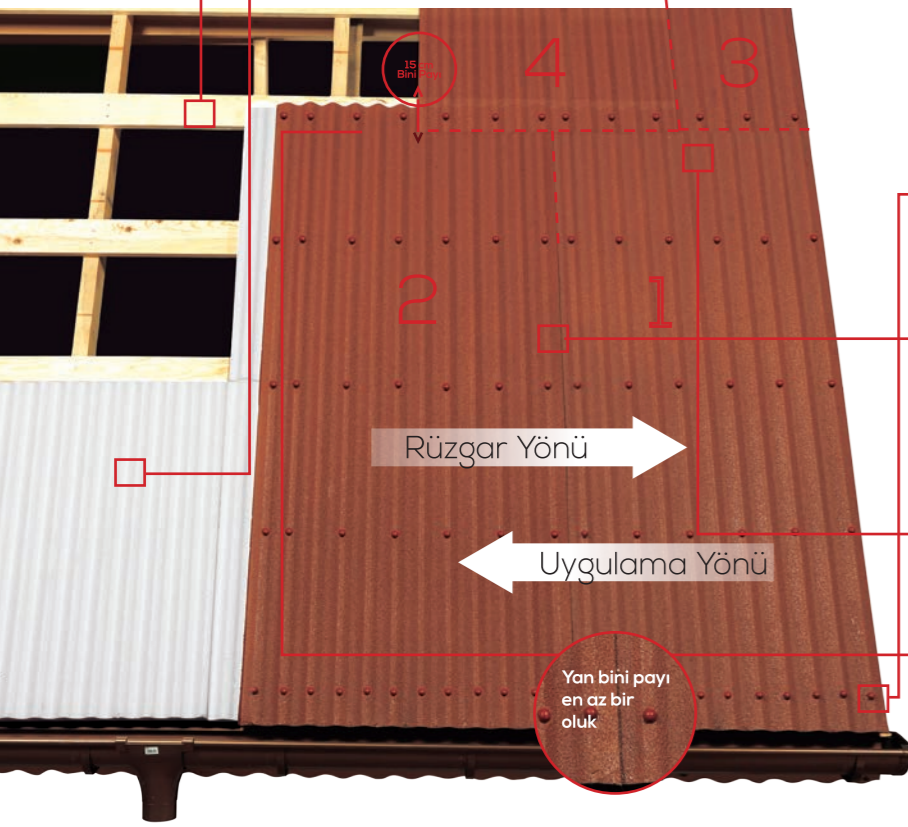


Yüksek eğimli çatılarda merteklerin üzerine kaplama tahtaları (12x2cm) aralıklı şekilde sabitlenir. Eğimi yüksek olmayan çatılarda ise kaplama tahtası sıklığı arttırılmalı, boşluk azaltılmalıdır.

Kaplama tahtasının üzerine isteğe bağlı olarak kiremit levhası ile uyumlu olan kiremit levhası yalıtım ürünü uygulanır. Uygulamada sabitleme elemanı olarak estetik görüntü tamamlayıcı başlıklı, Epdm contalı vidalar kullanılmalıdır. Vida boyu kullanılacak yalıtım ürünün kalınlığına göre ayarlanmalıdır. Levha başına en az 20 adet vida tespit edilmeli, rüzgar yükünün yüksek olduğu yerlerde bu sayı arttırılmalıdır.



Saçaktan başlayarak rüzgarın ters yönünde döşenmelidir.

Saçakta her bir oluğun tepe noktasına (11 adet) vida ile sabitleme yapılmalıdır.

Kiremit levhası uygulamalarında vidalama en alt kenardan başlayarak yapılmalıdır.

Yan bindirmelerde en az bir oluk atlayarak bindirme yapılmalıdır.

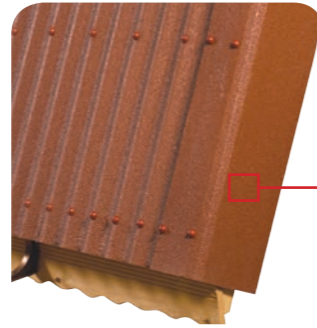
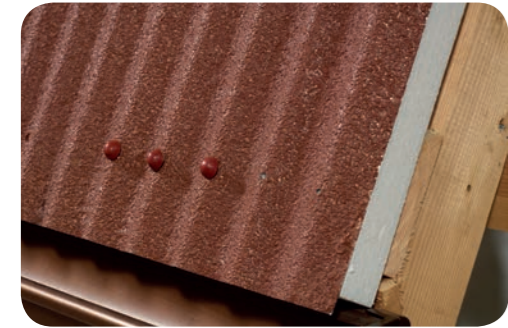
Yatay bindirme yapılırken iki kiremit levhasının üst üste geldiği tepe noktalarının her birinden, vida ile, iki levha birbirine tespitlenerek sabitleme yapılmalıdır.

Kiremit levhaları uygulanırken şaşırtma döşeme yapılması gerekir. Bunun için ikinci sıradaki kiremit levhası yarım levha ile başlanmalıdır.

Üst bindirmelerde en az 15 cm bini yapacak ve kaplama tahtasının üzerine gelecek şekilde uygulama yapılır ve iki kiremit levhasının üst üste geldiği her bir tepe noktasından iki levha birden tespit edilir.

Kiremit levhasının, yalıtım ürünü kullanılmadan yapılan uygulamalarında formunu kaybetmemesi için kaplama tahtalarına denk gelecek şekilde yatay yönde basılmalıdır.

Yan saçaklarda rüzgara karşı yan saçak levhası uygulanmalı ve üst noktasından tespit edilmelidir.



Kiremit Levhası

Yenilikçi Çatı Kaplaması...



Bilgi Hattı
444 26 11

www.kilicoglu.com.tr

Kılıçoğlu

Kiremit Levhası


Kılıçoğlu Patentli, Yenilikçi Çatı Kaplaması...

Kiremit levhası , çatı kaplama malzemesi olarak geliştirilmiş ,farklı eğimlere elverişli, yalıtımlı veya yalıtımsız kullanılabilen, su geçirmezlik özelliğine sahip, kiremit irmiği ile kaplanmış, UV ışınlarına ve her türlü dış iklim şartlarına dayanıklı inovatif bir üründür. Kiremit levhası yanmaz bir üründür, dolu darbelerine ve rüzgar yüküne karşı mukavimdir. Üzerindeki kiremit irmiği doğal bir görüntü oluşturur ve estetik sağlar.

Yanmaz bir ürün olduğu için Yangın Yönetmeliğine uygundur.

Kullanım Alanları

Bireysel konutların çatılarında son kat kaplama ürünü olarak
Sundurma verandaların kaplamalarında
Endüstriyel çatılar ve depolarda
Çatıda son kat kaplama olarak, farklı tip çatılarda

	Taban : Galvanize Sac	Üst Katman : Özel akrilik reçine ile kaplanmış kiremit irmiği
	Uzunluk : 2000 mm	Genişlik : 875 mm
	Kalınlık : 0,3 mm	Kalınlık : 0,4 mm
	Ağırlık : ~ 6 kg	Ağırlık : ~ 7 kg



Kiremit İrmiği Mucizesi

Kılıçoğlu Kiremit irmiği, kiremit kırığının özel metotlarla öğütülmesi sonucu elde edilen % 100 geri dönüşüm ürünüdür.

Doğal kiremit irmiği, kiremidin uzun ömrünü, renk kararlılığını, dayanımını ve diğer tüm ayrıcalıklı özelliklerini yansıtır.

Böylelikle kiremit irmiği ile oluşturulan özel kaplama, kiremit levhasını eşsiz bir ürün haline getirir.

Kiremit Levhası yıllara meydan okuyan özelliği ile tüm doğa şartlarına karşı çatıları güvenle korur.

Geri Dönüşüm
Ürünüdür.

Estetik ve
Doğaldır.

Rengi Solmaz

Yanmaz

Dolu Darbesiyle
Delinmez

Çatlamaz,
Kırılmaz



Aksesuarlar

Kiremit Levhası
Mahyası



 **En x Boy**
47,5 cm x 200 cm
Ağırlık
3,26 kg/adet


Kiremit Levhası
Yan Saçağı



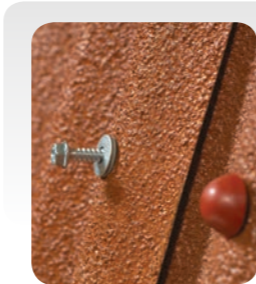
 **Dar En**
13 cm
Geniş En
20 cm
Boy
200 cm
Ağırlık
1,72 kg/adet

Kiremit Levhası
Isı Yalıtım Plakası



 **En x Boy**
75 cm x 100 cm
Ağırlık
15 kg / m³

Kiremit Levhası
Vidası



 **Uzunluk**
7,5 cm

Özellikler

- Kiremit irmiği kaplı üst yüzey, estetik ve doğal bir görünüm oluşturur
- Kiremit irmiğinin doğal rengi, ürün ömrü boyunca solmaz
- Dona, neme ve ağır hava koşullarına karşı dayanıklıdır
- Levha, yanmaz özelliğine sahiptir.
- Kiremit irmiği üst kaplama, ses yutuculuk özelliği oluşturur
- Hafif olup rahat taşınır
- Uygulaması kolaydır
- Sıcak ve soğuya karşı yüksek dayanım sunar
- Korozyon direnci artırılarak uzun ömürlü hale getirilmiştir
- Esnek yapısı uygulamalarda avantaj sağlar
- Mukavemet değeri yüksektir, çatılarda güvenlik sağlar
- Montaj noktalarından yırtılmaz, çatılama yapmaz, rüzgara karşı dayanıklıdır.
- Kiremit levhasına özel olarak üretilen ısı yalıtım levhası ile kullanıldığında, hem ısı yalıtımlı bir çatı elde edilir, hem de yağışmaların önüne geçilir.
- Güneşin ultraviyole ışınlarına dayanıklıdır.