

### Tanım

BITUMSELF bitüm esaslı, soğuk uygulamalı, üst yüzü alüminyum folyo kaplamalı, alt yüzü kendinden yapışkanlı olan su yalıtım bandıdır.

### Kullanım Alanları

Ahşap, metal, cam, plastik, sıva, beton gibi her türlü yüzeye yapışarak yalıtım sağlar.

### Avantajları

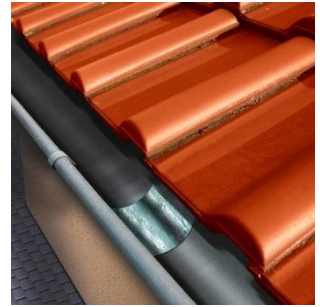
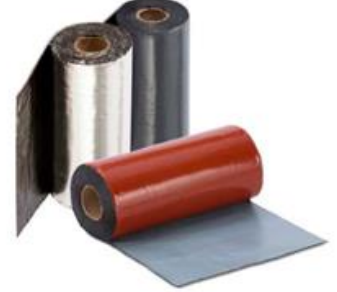
Üst yüzeyindeki alüminyum folyo sayesinde UV dayanımlıdır. Esnek yapısı sayesinde eğik yüzeylerde dahi kolayca uygulanır.

Bitümle temasa uygundur.

Kendinden yapışkanlıdır.

Kolay uygulanabilir.

Geniş uygulama alanına sahiptir.



### Özellikler

**Yüzey** : Alüminyum Folyo (Gri, Kiremit Rengi, Yeşil)

**Uygulama Sıcaklığı** : +5 °C 30 °C

**Kalınlık** : 1,50 mm

### Uygulama Yöntemi

#### Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru olmalıdır. Yüzeyler temiz, sağlam, taşıyıcı ve serbest parçacıklardan arındırılmış olmalıdır. Yağ, gres, kir, boya, çimento şerbeti, pas, kalıp yağı, tuz kusması gibi aderansı azaltacak tabakalar uygulamadan önce tam olarak temizlenmelidir. Beton, sıva, sunta gibi emici yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda bitüm esaslı astar kullanımı önerilmektedir.

#### Uygulama

BITUMSELF'in bir yüzündeki sökülebilir film tabakası soyularak uygulama yapılacak yüzeylere sıkıca bastırılır. Bandın bastırılarak uygulama yüzeyine her noktada tam olarak temas etmesi sağlanmalıdır.

### Ambalaj

Genişlik: 10-15-20-25-30-60 cm

Uzunluk: 10 m

### Raf Ömrü

1 yıl orijinal, açılmamış ambalajında

### Depolama

Direkt güneş ışığı almayan +5°C ile +30°C sıcaklık arasındaki ortamlarda, aşırı sıcak ve nemden korunmalıdır.



Watertight



High flexibility



Weather resistant



Resistant to UV



Flame-free  
Easy installation



Good application  
to support

## GRADA BITUMSELF

Bitüm Esaslı, Kendinden Yapışkanlı Su Yalıtım Bandı

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU TECHNICAL DATA SHEET				
<b>Ürün adı</b> Product Name	BITUMSELF			
<b>Standart</b> Standard	<b>TS EN 13707</b> Su yalıtımı için esnek levhalar-Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar-Tanımlamalar ve özellikler Flexible sheets for waterproofing-Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing-Definitions and characteristics			
<b>Bileşen</b> Composition	Elastomerik Bitüm Elastomeric Bitumen			
<b>Ürün Özellikleri</b> Product Performances	<b>Teknik Özellikler</b> Technical Characteristics	<b>Test Metot</b> Test Method	<b>Birim</b> Unit	<b>Değer</b> Value or statement
	<b>Kalınlık</b> Thickness	TS EN 1849-1	mm	1,5 mm
	<b>Görsel Kusurlar</b> Visible Defects	TS EN 1850-1	-	Yoktur None
	<b>Su Geçirimsizlik</b> Watertightness	TS EN 1928 (Method B 60kPa)	-	Geçer Pass
	<b>Yangına Tepki</b> Reaction to Fire	TS EN 13501-1	-	E
	<b>Soğukta Bükülme</b> Flexibility at Low Temperature	TS EN 1109	°C	- 25 °C
	<b>Akma Dayanımı</b> Flow Resistance at Elevated Temperature	TS EN 1110	°C	100 °C
	<b>Çekme Direnci (BOY/EN)</b> Tensile Strength (MD/CD)	TS EN 12311-1	N/50mm	NPD
	<b>Kopma Uzaması (BOY/EN)</b> Elongation at Break (MD/CD)	TS EN 12311-1	%	NPD
	<b>Yırtılmaya Karşı Direnç</b> Resistance to Tearing	TS EN 12310-1	N	NPD
	<b>Darbeye Karşı Direnç</b> Resistance to Impact	TS EN 12691 (Method A)	mm	NPD
	<b>Statik Yüklere Karşı Direnç</b> Resistance to Static Loading	TS EN 12730 (Method B)	kg	5
	<b>Ek Yeri Dayanımı</b> Joint Strength	TS EN 12317-1	N/50mm	150
	<b>Tehlikeli Maddeler</b> Dangerous Substances	-	-	Yoktur None

**Dikkat Edilecek Hususlar / Kısıtlamalar**

Deri ile temasında sağlığa zarar verebilir.

Don olan ya da don riski olan havalarda uygulama yapmayınız.

Uygulama yapılan yüzeyi tamamen kuruyana kadar, yağmur, don, yaya trafiği ve yüksek nemden koruyunuz. Yüzey ve ortam sıcaklığının +5°C den düşük, +30°C den yüksek olduğu koşullarda uygulama yapmayınız.

Uygulama sonrası 24 saat boyunca yüzeyi ağır trafikten koruyunuz