



[www.btm.co](http://www.btm.co)

Bitümlü Tecrit Maddeleri San. ve Tic.A.Ş.  
Kemalpaşa Org. San. Bölgesi. Mah. Gazi Bulvarı.  
No: 152 Kemalpaşa / İZMİR  
Tel:+90 0232 877 04 02 (8hat)  
Fax: +90 0232 877 04 10

## ÜRÜN BİLGİ FORMU



### BITÜSELF

TS EN 13707

Döküman No: PDS-014-0

Yayın tarihi :09.05.2011 Revizyon tarihi : -

<b>ÜRÜN TANIMI</b>	Elastomerik bitüm esaslı; kendinden yapışkanlı, Alüminyum Folyo ile lamine edilmiş su yalıtım bandı			
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Yapıların iç ve dış kısımlarında, metal ve diğer çatılarda, bina çatlaklarında, baca-duvar dibi, saçak, mahya birleşimlerinde, ahşap, metal, cam, sıva, beton, çimento, tuğla, kiremit, asfalt esaslı malzemelerin yalıtımı ve onarımında, çatı pencereleri ve bacaların etrafında, korkuluklarda, shingle detaylarında kullanılır.			
<b>UYGULAMA METODU</b>	Uygulama yapılacak yüzey, kuru ve temiz olmalı, yağ, pas, silikon ve kirden arındırılmış olmalıdır. Uygulanacak yüzeydeki derin çatlaklar ve pürüzler bitümlü tamir mastiği ile doldurulmalı/ düzeltilmelidir. Uygulanacak yüzeye bitüm astar kullanılması önerilir. 10°C ve altındaki sıcaklıklarda bant ve uygulanacak yüzey, uygulama esnasında sıcak hava ekipmanı ile ısıtılmalıdır. Uygulama kitapçığına bakınız.			
<b>ÜST YÜZEY KAPLAMA</b>	Renkli Al Folyo			
<b>ALT YÜZEY KAPLAMA</b>	Silikonlu film			
<b>DONATI TİPİ</b>	-			
<b>DEPOLAMA</b>	5-25 °C sıcaklıkta, kuru, havalandırılmalı ve üstü kapalı mekanlarda, üretim tarihinden itibaren max. 1 yıl süreyle depolanabilir. Direk gün ışığından, soğuk havaya, suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.			
<b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>	Su yalıtım amaçlı malzemedir.Doğal ortamda kullanılabilir.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	-	-	YOKTUR
UZUNLUK	TS EN 1848-1	m	-0,03	10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	cm	-1	10-15-20-30-60
DOĞRULTUDAN SAPMA	TS EN 1848-1	-	-	GEÇER
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	±0,2	1,5
SU GEÇİRİMSİZLİK	TS EN 1928 (metod A 10kPa)	-	-	TAM
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	-	E
DIŞ YANGIN PERFORMANSI	TS ENV 1187	SINIF	-	Broof
	TS EN 13501-5			
DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	TS EN 1109 (Üst yüzey)	°C	min.	-20
	TS EN 1109 (Alt yüzey)	°C	min.	-20
	Yapay Yaşlandırma (EN 1296)	°C	(-0 ; +10)	-20
YAPIŞMA MUKAVEMETİ	TS EN 12316-1	N	Min.	100
SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ (<2mm)	TS EN 1110	°C	min.	80
	Yapay Yaşlandırma Sonrası (EN 1296)	°C	(-10 ; +0)	80
DARBEYE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12691 (metod A)	mm	min.	900
STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12730 (metod B)	kg	min.	20
TEHLİKELİ MADDELER	-	-	-	YOKTUR

NPD = (No performance defined) (Değer belirtilmemiştir.)

\* Ürünle ilgili güvenlik bilgileri için ürüne ait Güvenlik Bilgi Form'una bakınız.

BF/14-17-0