



# ÜRÜN BİLGİ FORMU

[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



TS EN 13707

## BİTÜSELF STAR

Döküman No: PDS-387-0

Yayın tarihi :01.11.2023 Revizyon tarihi : -

<b>ÜRÜN TANIMI</b>	Elastomerik bitüm esaslı; kendinden yapışkanlı, polyester laminasyonlu 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>	Lamineli renksiz 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	3,75 - 10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	cm	-1	10-15-20-22,5-30
DOĞRULTUDAN SAPMA	TS EN 1848-1	-	-	GEÇER
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	±0,2	1
SU GEÇİRİMSİZLİK	TS EN 1928 (metod A 10kPa)	-	-	TAM
DÜŞÜK SICAKLIKTAKI 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
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	(-%10 ; +%30)	100
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-10 ; +20)	50
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	(-%10 ; +%30)	100
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-10 ; +20)	50
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ (BOY)	TS EN 12310-1	N	±%30	100
YAPIŞMA MUKAVEMETİ	TS EN 12316-1	N	Min.	100
SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ	TS EN 1110	°C	min.	85
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	sınıf	-	F
STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12730 (metod A)	kg	min.	5
UV İŞİNİMİNE DİRENÇ	TS EN 1297	-	-	GEÇTİ
TEHLİKELİ MADDELER	-	-	-	YOKTUR

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

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