



ÜRÜN BİLGİ FORMU

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

BİTÜSELF STAR

Döküman No: PDS-129-0

Yayın tarihi :01.03.2013 Revizyon tarihi : -

ÜRÜN TANIMI	Elastomerik bitüm esaslı; kendinden yapışkanlı, polyester laminasyonlu Alüminyum Folyo ile lamine edilmiş su yalıtım bandı			
UYGULAMA ALANI	Yapıların iç ve dış kısımlarında, metal ve diğer çatılarda, bina çatlıklarında, 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.			
UYGULAMA METODU	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.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Lamineli renksiz Al Folyo			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Silikonlu film			
DONATI TİPİ	-			
DEPOLAMA	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			
EKOLOJİK BİLGİLER	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
SU GEÇİRİMSİZLİK	TS EN 1928 (metod A 10kPa)	-	-	TAM
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
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	(-%0 ; +%30)	100
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	50
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	(-%0 ; +%30)	100
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	50
YIRILMAYA 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	(-10 ; +0)	85
TEHLİKELİ MADDELER	-	-	-	YOKTUR

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

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