



[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



### EP 3000

TS EN 13707 - TS EN 13969

Döküman No: PDS-118-06

Yayın tarihi :05.09.2012 Revizyon tarihi : 23.05.2018

<b>ÜRÜN TANIMI</b>	Polimerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiminin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Genel amaçlı su yalıtımında; çatı ve teraslarda ilk ve orta kat örtü olarak uygulanır. Zemin ve bodrum katlarda, su depolarında su ve rutubet yalıtımı amaçlı uygulanır. Tip A - Tip T			
<b>UYGULAMA METODU</b>	Şaluma ile uygulanır.Uygulama kitapçığına bakınız.			
<b>ÜST YÜZEY KAPLAMA</b>	Poliyeten Film			
<b>ALT YÜZEY KAPLAMA</b>	Poliyeten Film			
<b>DONATI TİPİ</b>	Polyester			
<b>DEPOLAMA</b>	Direk gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
<b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>	Su yalıtım amaçlı malzemedir.Doğal ortamda kullanılabilir.			
<b>TEST</b>	<b>METOD</b>	<b>BİRİM</b>	<b>TOLERANS</b>	<b>DEĞER</b>
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	-	-	YOKTUR
UZUNLUK	TS EN 1848-1	m	-0,03	10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	m	-0,02	1
DOĞRULTUDAN SAPMA	TS EN 1848-1	-	-	GEÇER
BİRİM AĞIRLIK	TS EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	±0,2	3
SU GEÇİRİMSİZLİK	TS EN 1928 (metod A 10kPa)	-	-	TAM
	TS EN 1928 (metod B 60kPa)	-	-	TAM
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	-	E
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	-	min.	20.000
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±35%	600
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	30
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±35%	400
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	30
YIRILMAYA KARŞI DİRENÇ(BOY)	TS EN 12310-1	N	±50%	150
DARBEYE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12691	-	-	NPD
STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12730	kg	min.	20
SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ (<2mm)	TS EN 1110	°C	min.	110
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928 (Metod B 60kPa)	-	-	TAM
KİMYASALLARA DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928 (Metod B 60kPa)	-	-	TAM
<b>TEHLİKELİ MADDELER</b>	Asbest veya kömür katranı bileşikleri içermez.			

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

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

BF/14-17-0