



# 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 13967

## PVC MEMBRAN UG 150

Döküman No: PDS-015-7

Yayın tarihi :05.01.2009 Revizyon tarihi : 04.12.2017

<b>ÜRÜN TANIMI</b>	PVC reçenesi, plastifiyan stabilizatör ve boyar maddelerle elde edilen PVC membran karışımı- Tip T			
<b>ÜRÜN BİLEŞENİ</b>	PVC, Boyar madde, dolgu ve kimyasallar			
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Genel amaçlı su yalıtımında, yapılarda temel ve perde izolasyonlarında, doğal ve yapay tünellerde, yapıların toprak altında kalan kısımlarında kullanılır.			
<b>UYGULAMA METODU</b>	Özel kaynak makineleri ile uygulanır.			
<b>ÜST YÜZEY</b>	Sarı renkli sinyal tabakası			
<b>ALT YÜZEY</b>	siyah renkli pvc membran			
<b>DEPOLAMA</b>	Direkt güneş ışığından koruyunuz.			
<b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>	Su yalıtım amaçlı malzemedir. Doğal ortamda kullanılabilir.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
GÖRSEL KONTROL	TS EN 1850-2	-	-	GEÇTİ
EN	TS EN 1848-2	mm	±%5	2200
DOĞRUSALLIK	TS EN 1848-2	mm/m	Max.	75
KALINLIK	TS EN 1849-2	mm	±%10	1,5
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ(En/Boy)	TS EN 12310-1	N	Min.	150
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-2	N/5 cm	Min.	800
ÇEKME DİRENÇİ (En/Boy)	TS EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	Min.	15
KOPMA UZAMASI (En/Boy)	TS EN 12311-2	%	Min.	250
SU GEÇİRMEZLİK (60 Kpa)	TS EN 1928 Metod A	-	-	TAM
YAŞLANDIRMA SONRASI SU GEÇİRMEZLİK (60 Kpa)	TS EN 1296	-	-	TAM
KİMYASALLARA DAYANIM SONRASI SU GEÇİRMEZLİK (60 KPA)	TS EN 1847	-	-	TAM
DARBEYE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12691	mm	Min.	1500
STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12730	kg	Min.	20
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	-	-	E
BOYUTSAL KARARLILIK	TS EN 1107-2	%	Max.	2
DÜŞÜK SICAKLIKTA KATLANABİLİRLİK	TS EN 495-5	-	Max.	-20

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

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

BF/14-17-0