

**polyplan®**

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



TS EN 13967

PVC MEMBRAN WD 150

Döküman No: PDS-089-6

Yayın tarihi :05.01.2010 Revizyon tarihi : 11.04.2018

ÜRÜN TANIMI	PVC reçinesi, plastifiyan stabilizatör ve boyar maddelerle elde edilen PVC membran karışımı			
ÜRÜN BİLEŞENİ	PVC, Boyar madde, dolgu ve kimyasallar			
UYGULAMA ALANI	İçme suyu depolarında, Yangın ve kullanım suyu depolarında su yalıtımı amaçlı kullanılır.			
UYGULAMA METODU	Özel kaynak makineleri ile uygulanır.			
ALT/ÜST YÜZEY	Tek renk (Mavi renkli) membran			
DEPOLAMA	Direkt güneş ışığından koruyunuz.			
EKOLOJİK BİLGİLER	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.	50
KALINLIK	TS EN 1849-2	mm	±%5	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 ²	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
EK YERİ SOYULMA DAYANIMI	TS EN 12316-2	N/5 cm	Min.	180
DÜŞÜK SICAKLIKTA KATLANABİLİRLİK	TS EN 495-5	°C	Max.	-20
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	-	-	E

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

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

BF/14-17-0