



TS EN 13967

**PVC MEMBRAN
AG 200**

Döküman No: PDS-145-02

Yayın tarihi :17.11.2013 Revizyon tarihi : 28.11.2016

ÜRÜN TANIMI	PVC reçenesi, plastifiyan stabilizatör ve boyar maddelerle elde edilen PVC membran karışımı- Tip T			
ÜRÜN BİLEŞENİ	PVC, Boyar madde, dolgu ve kimyasallar			
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında, yapılarda temel ve perde izolasyonlarında, doğal ve yapay tünellerde, yapıların toprak altında kalan kısımlarında kullanılır.			
UYGULAMA METODU	Özel kaynak makineleri ile uygulanır.			
ÜST YÜZEY	Antrasit gri renkli PVC membran			
ALT YÜZEY	Antrasit gri renkli PVC 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.	75
KALINLIK	TS EN 1849-2	mm	±%10	2
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ(En/Boy)	TS EN 12310-1	N	Min.	250
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-2	N/5 cm	Min.	1000
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
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.