



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş



1390

ÜRÜN BİLGİ FORMU

FOCUS MEMBRAN

PLATİN PP 4000 V

BİLEŞİM	Plastomerik bitüm;Atactic Polipropilen(APP) bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.			
DEPOLAMA ŞEKLİ	Güneş görmeyen kuru ortamlarda,dik olarak depolayınız.			
UYGULAMA ALANI	Bahçe, teras,çatılarda zemin ve duvarlarda genel amaçlı su yalıtımında uygulanır.			
UYGULAMA METODU	Şaluma ile uygulanır			
EKOLOJİK BİLGİLER	Su yalıtım amaçlı malzeme olup doğal ortamda kullanılabilir.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
TAŞIYICI TİPİ	G:CAM TÜLÜ P:POLYESTER	-	-	P
ÜST YÜZEY KAPLAMA	-	-	-	PE FİLM
ALT YÜZEY KAPLAMA	-	-	-	PE FİLM
UZUNLUK	TS EN 1848-1	m	min(-0,03)	10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	m	min(-0,02)	1
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	± 0,2	4
DOĞRULTUDAN SAPMA	TS EN 1848-1	-	-	GEÇER
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	-	-	YOKTUR
SU GEÇİRİMSİZLİK	TS EN 1928 (metodA 10kPa)	-	-	TAM
KÖK GEÇİRİMSİZLİK DİRENCİ	pr EN 13948	-	-	-
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	-	-	E
SOĞUKTA BÜKÜLME	TS EN 1109	°C	min	-10
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	min	1000
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	min	800
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	min	40
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	min	40
SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ	TS EN 1110	°C	min	120
DARBESİNE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12691 (metod B)	mm	min	850
SABİT YÜKLERE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12730 (metod A)	kg	min	20
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ (BOY)	TS EN 12310-1	N	± % 30	200
BOYUTSAL KARARLILIK	TS EN 1107-1	%	max	0,5
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	± %30	1000
TANECİK YAPIŞMASI	TS EN 12039	%	0 - 35	-
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296 / TS EN 1109	-	-	UYGUNDUR
	TS EN 1296 / TS EN 1110	-	-	UYGUNDUR