



ÜRÜN BİLGİ FORMU



PLASTOBİT PP 4000 M

www.btm.co

Bitümlü Tecrit Maddeleri San. ve Tic.A.Ş.
Kemalpaşa Org. San. Bölgesi, Atatürk Mah. Gazi
Bulvarı. No: 152 Kemalpaşa / İZMİR
Tel: +90 0232 877 04 02 (8hat)
Fax: +90 0232 877 04 10

TS EN 13707

Döküman No: PDS-037-3

Yayın tarihi :05.01.2009 Revizyon tarihi : 03.06.2013

ÜRÜN TANIMI	Plastomerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında; çatı ve teraslarda son kat örtü olarak uygulanır.			
UYGULAMA METODU	Şaluma ile uygulanır.Uygulama kitapçığına bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Mineral			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Polietilen Film			
DONATI TİPİ	Polyester			
DEPOLAMA	Direk gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	Su yalıtım amaçlı malzemedir.Doğal ortamda kullanılabilir.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
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 ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	kg/m ²	±0,2	4,3
SU GEÇİRİMSİZLİK	TS EN 1928 (metod A 10kPa)	-	-	TAM
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	-	E
DIŞ YANGIN PERFORMANSI	TS ENV 1187 TS EN 13501-5	SINIF	-	Broof
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	±30%	800
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	-	min.	20.000
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	800
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	35
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	600
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	35
DARBEYE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12691 (metod A)	mm	min.	1000
STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ	TS EN 12730 (metod B)	kg	min.	20
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ(BOY)	TS EN 12310-1	N	±30%	200
DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	TS EN 1109 (Üst yüzey)	°C	min.	-10
	TS EN 1109 (Alt yüzey)	°C	min.	-10
	Yapay Yaşlandırma Sonrası (EN 1296)	°C	-0 ; +10	-10
	TS EN 1110	°C	min.	120
SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ (<2mm)	Yapay Yaşlandırma Sonrası (EN 1296)	°C	-10 ; +0	120
BOYUTSAL KARARLILIK	TS EN 1107-1	%	max.	0,6
UV IŞINLARINA DAYANIKLILIK	TS EN 1297 / TS EN 1850-1	-	-	BAŞARILI
MİNERALLERİN YAPIŞMASI	TS EN 12039	%	max.	30
TEHLİKELİ MADDELER	-	-	-	YOKTUR

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

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