



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

ÜRÜN BİLGİ FORMU



TS EN 14695

PLASTOBİT PP 4000 V

Doküman no: PDS - 038 - 1

Yayın tarihi :05.01.2009 Revizyon tarihi : 26.07.2013

ÜRÜN TANIMI	Plastomerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü				
UYGULAMA ALANI	Beton Köprü tabliyeleri ve trafiğe açık diğer beton alanlar için takviyeli bitüm levhalar				
UYGULAMA METODU	Şaluma ile uygulanır.Uygulama kitapçığına bakınız.				
ÜST YÜZEY KAPLAMA	İnce Kum				
ALT YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten 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	
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	±0,2	4	
SU GEÇİRİMSİZLİK (500 kpa 1000 devir)	TS EN 14694	-	-	TAM	
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	1000	
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	40	
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%0 ; +%30	800	
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	40	
SU EMME	TS EN 14223	%	Max	1	
DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	Min.	-10	
SICAKLIK DAYANIM DİRENCİ (<2mm)	TS EN 1110	°C	Min.	120	
BOYUTSAL KARARLILIK	TS EN 1107-1	%	Max.	0,6	
YAŞLANDIRMA SONRASI	DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	TS EN 1296 / TS EN 1109	°C	(-0 ; +10)	-10
	SICAKLIK DAYANIMI	TS EN 1296 / TS EN 1110	°C	(-10 ; +0)	120
BAĞ DAYANIMI	TS EN 13596	N/mm ²	Min.	0,4	
KESME DAYANIMI	TS EN 13653	N/mm ²	Min.	0,15	
ISI UYGULANARAK ŞARTLANMA YOLUYLA UYUMLULUK	TS EN 14691	%	Min.	50	
ASFALT TABAKASININ SIKIŞTIRMASI ESNASINDA OLUŞAN ETKİYE DİRENÇ	TS EN 14692	-	-	GEÇER	
ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ	TS EN 14224	°C	-	NPD	
MASTİK ASFALT UYGULAMA ESNASINDA DAVRANIŞ	Levha Hamuru Beneği	%	Min.	0	
	Levha Kalınlık Değişimi	mm	≤	0,2	
	Levha Bileşeni İçeriği		≤	4	
TEHLİKELİ MADDELER	-	-	-	YOKTUR	

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

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

BF/14-17-0