



[www.btm.co](http://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)

## ÜRÜN BİLGİ FORMU



TS EN 1504-2

**BTL-200  
BİTÜLAST**

Döküman No: PDS002-2

Yayın tarihi :05.01.2009 Revizyon tarihi : 27.01.2020

<b>ÜRÜN TANIMI</b>	Kauçuk bitüm esaslı, tek bileşenli, elastik su bazlı su yalıtım emülsiyonudur.			
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Ürün yüzeyine kumlama yapıldıktan sonra sıcak asfalt altına kullanılır.Temel, perde duvar ve bodrum gibi zemin altı uygulamalarında, su ve nem geçirmezlik malzemesi olarak kullanımının yanında, teras, çatı, mutfak, banyo vb. kuru veya hafif nemli alanlarda ve düşey zeminlerde su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.			
<b>UYGULAMA METODU</b>	Homojen bir şekilde karıştırıldıktan sonra fırça ile uygulanır. Uygulama kitapçığına bakınız			
<b>DEPOLAMA</b>	Ürünün içinde bulunduğu kovalar direkt güneş ışığında bırakılmamalıdır.Raf ömrü 1 yıldır.			
<b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>	Doğal ortamda kullanılabilir.			
<b>TEST</b>	<b>METOD</b>	<b>BİRİM</b>	<b>TOLERANS</b>	<b>DEĞER</b>
Yoğunluk	TS 113 / EN ISO 2811-1	gr/cm <sup>3</sup>	±0,03	1,01
Viskozite	TS 5833 & EN ISO 3219	cps	±500	2000
Uygun Uygulama Sıcaklığı	-	°C	-	5-35
Katı Madde Oranı	TS 113 / TS 6035 & EN ISO 3251	%	±3	50
KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ	EN 1062-6	m	Min.	50
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	EN ISO 7783-2	m	-	5m ≤S ≤50m
KAPİLER SU EMME	EN 1062-3	kg/m <sup>2</sup> .h0,5	Max.	0,1
YAPIŞMA DAYANIMI	EN 1542	N/mm <sup>2</sup>	Min.	0,8
Su Miktarı	TS 113	%	Max.	53
Kalıntının Kül Miktarı	TS 113	%	Max.	8
Kür Sonunda Oluşan Bitüm Katmanının Sağlamlığı	TS 113	saat	Max.	24
KURUMA SÜRESİ	-	-	-	Dokunma :1 Saat Tam kuruma :5-6 Saat Test :8 Gün

NPD (No performance defined)= değer belirtilmemiştir.

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

Üretici, ürün ile ilgili özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.

BF/14-17-0