



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)
Fax: +90 0232 877 04 10

ÜRÜN BİLGİ FORMU



TS EN 13707

ELASTOSELF MD AL

Döküman No: PDS-141-04

Yayın tarihi :24.08.2009 Revizyon tarihi : 23.05.2018

ÜRÜN TANIMI	Elastomerik modifiye bitümlü su yalıtım örtüsü			
UYGULAMA ALANI	Teras ve çatılarda su yalıtımı için kullanılır.			
UYGULAMA METODU	Kendinden yapışkanlıdır. Uygulama kitapçığına bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Alüminyum Folyo			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Silikonlu 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	20
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	m	-0,02	1
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	min.	1,5
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%10 ; +%50	500
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	25
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	-%10 ; +%50	300
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	(-0 ; +20)	25
DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	TS EN 1109 (Üst yüzey)	°C	min.	-15
	TS EN 1109 (Alt yüzey)	°C	min.	-15
	Yapay Yaşlandırma Sonrası (EN 1296)	°C	(-10 ; +0)	-15
Sıcaklık Dayanım Direnci	TS EN 1110	°C	min.	100
	Yapay Yaşlandırma Sonrası (EN 1296)			
Su Geçirmezlik	TS EN 1928 (Methot A 10 kPA)	-	-	Tam
Dış Yangın Performansı	ENV 1187 EN 13501-5	Class	-	Broof
Yangına Tepki	EN 13501-1	Class	-	E
Yırtılmaya Karşı Direnç	TS EN 1210-1	N	±%30	100
Boyutsal Kararlılık	TS EN 1107-1	%	max.	0,6
Sıcaklık Çevrimi Etkisinde Şekil Kararlılığının Tayini	TS EN 1108	-	-	NPD
TEHLİKELİ MADDELER	Asbest veya kömür katranı bileşikleri içermez.			

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

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