



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 534

AQUALINE STAR

Döküman No: PDS-138-1

Yayın tarihi :25.06.2013 Revizyon tarihi : 01.12.2014

ÜRÜN TANIMI	Oluklu Bitümlü Levha			
UYGULAMA ALANI	Eğimli çatılarda su yalıtımında ve duvar kaplamalarında kullanılır.			
UYGULAMA METODU	Çivi ile emkanik fiksaj yapılarak uygulanır. Uygulama kitapçığına bakınız.			
DEPOLAMA	Direkt güneş ışığı altında ve yığın halinde depolamayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	Kategori R- Birçok iklim şartlarında su yalıtımı amaçlı kullanılabilir.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
UZUNLUK	TS EN 534	mm	+%1 , -%0	2000
GENİŞLİK	TS EN 534	mm	±%2	837
KALINLIK	TS EN 534	mm	±%10	2,2
OLUK YÜKSEKLİĞİ	TS EN 534	mm	±%6	36
OLUK ADIMI	TS EN 534	mm	±%3	93
KENARLARIN DİKLİKTE SAPMASI	TS EN 534	mm/m	Max.	4
DÜŞEY YÜK ETKİSİNDE EĞİLME	TS EN 534	N/m ²	Min.	1400
DARBE DAYANIMI (Kategori R:400 mm yükseklik)	TS EN 534	-	-	Geçti
YIRTILMA DAYANIMI	TS EN 534	N	Min.	200
SU GEÇİRMEZLİK (48 saat)	TS EN 534	-	-	Geçti
BİTÜM ORANI	TS EN 534	%	Min.	40
KÜTLE	TS EN 534	kg/m ²	±%10	2,7
ÜRÜNÜN HOMOJENLİĞİ	TS EN 534	-	-	Geçer
SU EMME	TS EN 534	%	Max.	20
DONMA-ÇÖZÜNME ETKİSİYLE ESKİTME SONRASI YIRTILMA	TS EN 534	N	Min.	200
DONMA-ÇÖZÜNME ETKİSİYLE ESKİTME SONRASI SU GEÇİRMEZLİK (48 saat)	TS EN 534	-	-	GEÇER
ISIL GENLEŞME KATSAYISI	TS EN 534	1/K	Max.	10x10 ⁻⁶
YANGINA TEPKİ SINIFI	TS EN 11925-2	-	-	E

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

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

BF/14-17-0