

BİLEŞİM	Plastomerik bitüm; poliolefin veya poliolefin kopolimer bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında çatı, teras, duvar ve zeminlerde uygulanır Tip A/T			
UYGULAMA METODU	Şalumo ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film			
DONATI TİPİ	Camtülü			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	—	—	YOKTUR
BOY	TS EN 1848-1	metre	(± 3 cm)	10
EN	TS EN 1848-1	metre	(± 2 cm)	1
DÜZLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	10 metre için 20 mm'yi geçmemelidir.		MAX.20 mm
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	(±0,2)	3
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	(±1)	NPD
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928 (Metod B )			Uygun
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF		E
EK YERİ DAYANIMI (EN/BOY)	TS EN 12317-1	N/50mm	(±%30)	400/500
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	(±%30)	400
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	(±1)	2
ÇEKME DAYANIM (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	(±%30)	300
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	1	2
DARBESİNE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691 (metod A)	mm.(çap:mm)	Max.	350
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730 (metod B)	kg.	Max..	5
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	(±%30)	50/75
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	C	Max.	-20
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928			TAM
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928			TAM
TEHLİKELİ MADDELER	YOKTUR			