



# ÜRÜN BİLGİ FORMU

## UKS MASSIMO EXTRA EP3000



TS EN 13969

BİLEŞİM	SBS (Styrene Butadiene Styrene) katkılı elastomerik bitüm; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Su yalıtımı için esnek Levhalar- bodrum katlarda depolama amaçlı kullanılan esnek, takviye edilmiş bitümlü su yalıtım levhası Tip T			
UYGULAMA METODU	Şalumo ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Polietilen Film			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Polietilen Film			
DONATI TİPİ	Polyester			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
<b>TEST</b>	<b>METOD</b>	<b>BİRİM</b>	<b>TOLERANS</b>	<b>DEĞER</b>
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	—	—	YOKTUR
UZUNLUK	TS EN 1848-1	metre	min.	10
GENİŞLİK	TS EN 1848-1	metre	min.	1
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	10 metre için 20 mm'yi geçmemeli		BAŞARILI
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	(±0,5)	3
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	(±0,5)	4.0
SU GEÇİRMEZLİK (Metod B)	TS EN 1928	Tip T 60 kPa'da		BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	(±%50)	800
ÇEKME DİRENCİ (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	(±%50)	800
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	(±%50)	40
ÇEKME DİRENCİ (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	(±%50)	600
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	(±%50)	40
DARBEYE KARŞI DİRENÇ (Metod A)	TS EN 12691	mm.	min.	800
STATİK YÜKLERE KARŞI DİRENÇ Metod B	TS EN 12730	kg.	min.	15
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ (EN/BOY) (ÇİVİ Ø=2,5±0,1mm İLE)	TS EN 12310-1	N	(±%50/%50)	200/200
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	(-20)
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI Metod B	TS EN 1296	Tip T 60 kPa'da		BAŞARILI
SU BUHARI GEÇİŞİ	TS EN 1931	(m <sup>2</sup> .s.Pa)/kg	20 000	
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	ÜRÜNLERİMİZ SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ÜRÜNLERİMİZ KÖMÜR TOZU VE ASBEST İÇERMEMEKTEDİR			

ISO 9001:2015