



ÜRÜN BİLGİ FORMU

UKS DYNAMIC EP4000



BİLEŞİM	SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.			
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında bodrum katlarında, duvar ve temellerde uygulanır.			
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.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
GÖRSEL KUSURLAR	TS EN 1850-1	—	—	YOKTUR
BOY	TS EN 1848-1	metre	±0,1	10
EN	TS EN 1848-1	metre	±0,05	1
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	mm.	max.	20
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,5	4
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	±1	4.9
SU GEÇİRMEZLİK(Metod B)	TS EN 1928	BAŞARILI		
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	±%50	800
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	800
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	±%50	35
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	600
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±%50	35
DARBEYE KARŞI DAYANIM(Metod A)	TS EN 12691	mm.	max.	500
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM (Metod B)	TS EN 12730	Kg.	max.	10
YIRILMAYA KARŞI DAYANIM (EN/BOY)	TS EN 12310-1	N	±%50	100/200
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	-20
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 1931	(m ² .s.Pa)/kg		20.000
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	BAŞARILI		
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	SADECE SUYA KARŞI DAYANIKLIDIR		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMKTEDİR			



TS EN 13969

ISO 9001:2015