

WINROOF

WATER PROFING MEMBRAN

ÜRÜN BİLGİ FORMU WINROOF COLD EP 3000

BİLEŞİM	SBS(Stren Butadien Stren) 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.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Polietilen Film			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Polietilen Film			
DONATI TİPİ	Polyester Keçe			
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
DOĞRUSALLIKTAN SAPMA	TS EN 1848-1	mm.	max.	20
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	(±1)	3
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	kg/m2	(±1)	3,5
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928	BAŞARILI		
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ DAYANIMI	TS EN 12317-1	N/50mm	(±%50)	400
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	(±%50)	600
KOPMA UZAMASI(BOY)	TS EN 12311-1	%	(±%50)	30
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	(±%50)	400
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	(±%50)	30
DARBESİNE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691	mm.	max.	300
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730	kg.	max.	5
YIRTILMAYA KARŞI DİRENÇ EN/BOY	TS EN 12310-1	N	(±%50)	50/100
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	max.	(-20)
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 İÇERMEMEKTEDİR			



TS EN 13969



2765

ISO 9001:2015