

WINROOF COLD Su Yalıtım Örtüsü	ÜRÜN BİLGİ FORMU WINROOF COLD EP3000				CE
BİLEŞİM	SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü.				
UYGULAMA ALANI	Genel amaçlı su yalıtımında bodrum katlarda, duvar ve temellerde uygulanır.				
UYGULAMA METODU	Şalumo ile uygulanır. Uygulama broşürüne bakınız.				
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film				
ALT YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten 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	
DÜZGÜNLÜKTEN SAPMA	TS EN 1848-1	mm.	max.	20	
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±1	3	
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	kg/m ²	±1	3.5	
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928 (Metod B)	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 DAYANIM (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	±%50	400	
KOPMA UZAMASI(EN)	TS EN 12311-1	%	±%50	30	
DARBEYE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691 (Metod A)	mm.	max.	h=300	
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730 (Metod B)	kg.	max.	5	
YIRILMAYA 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

ISO 9001:2015