



ÜRÜN BİLGİ FORMU

Onaylanmış Kuruluş		1020			
FPC Sertifika Numarası		1020-CPR-010033141			
UYGULAMA ALANI		TEMEL BOHÇALAMA YADA ÇATILARDA YALITIM AMAÇLI KULLANILIR.SON KAT YADA TEK KAT OLARAK KULLANILMAZ.			
TANIM	Uygulamanın Metodu	HAMLAÇ (ŞALOMA)			
	Kaplama Türü	POLİETİLEN FİLM			
	Taşıyıcı Tip	POLYESTER KEÇE			
	Alt Yüzey Tipi	POLİETİLEN FİLM			
TEST		DENEY METODU SINIFLANDIRMA	BEYAN EDİLEN DEĞERLER	BİRİM	TOLERANS
ÜRÜN PERFORMANSI	GÖRSEL KUSURLAR	EN 1850-1	GÖRSEL KUSUR YOKTUR	-	GÖRSEL KUSUR YOKTUR
	UZUNLUK	EN 1848-1	10	m	min (- 0,03)
	GENİŞLİK	EN 1848-1	100	m	min (- 0,02)
	KALINLIK	EN 1849-1	3	mm	(+/-) 0,2
	SU GEÇİRMEZLİK	EN 1928 (Metod-B 60 kPa)	GEÇER	kPa	GEÇER
	DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	EN 1109	-5	°C	min
	ÇEKME MUKAVEMET(EN)	EN 12311-1	400	N/50mm	(- % 10 ,%+40)
	ÇEKME MUKAVEMET(BOY)	EN 12311-1	600	N/50mm	(- % 10 ,%+40)
	KOPMA UZAMASI (EN)	EN 12311-1	30	%	(-5 , +10)
	KOPMA UZAMASI(BOY)	EN 12311-1	30	%	(-5 , +10)
	YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMA	EN 1110	110	°C	min
	DOGRULTUDAN SAPMA	EN 1848-1	-	mm	GEÇER
	STATİK YÜKLERE DAYANIM	EN 12730	15	kg	min
	DARBEYE DAYANIMI	EN 12691	500	mm	min
	YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM(EN)	EN 12310-1	200	N	(+/-) %30
	YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM(BOY)	EN 12310-1	200	N	(+/-) %30
EKYERİ KAYMA DİRENCİ	EN 12317-1	300	N/50mm	(+/-) %30	
YANGINA TEPKİ	EN 13501-1	E	-	E	
KARARLILIK TESTİ SONRASI SU GEÇİRMEZLİK	EN 1296 - EN 1928	GEÇER	°C	GEÇER	
AMBALAJ	PALET ÜZERİNDE TEK SIRA HALİNDE 30 RULO, PE FİLM KAPLI				
DEPOLAMA	BİTÜMLÜ MEMBRANLAR KAPALI ALANLARDA DİKEY OLARAK DEPOLANMALIDIR BİTÜMLÜ MEMBRANLAR TEK KAT OLARAK STOKLANMALI ÜST ÜSTE STOKLAMADAN KAÇINILMALIDIR. BİTÜMLÜ MEMBRANLAR DONMA VE ANİ ISI DEĞİŞİKLİKLERİNE KARŞI MUHAFAZA ALTINA ALINMALIDIR.				
UYGULAMA	BİTÜMLÜ MEMBRANLAR KIŞ AYLARINDA + 5 DERECEİN ÜZERİNDE 24 SAAT ŞARTLANDIRMAYA TABİ TUTULMADAN KULLANILMAMALIDIR. BİTÜMLÜ MEMBRAN UYGULAMA ALANININ TOZ,ÇAMUR VB.MADDELERDEN ARINDIRILMIŞ OLMASINA VE YÜZEYİN NEMLİ YADA ISLAK OLMAMASINA DİKKAT EDİLMELİDİR				

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Onaylanmış Kuruluş		1020			
FPC Sertifika Numarası		1020-CPR-010033141			
UYGULAMA ALANI		TEMEL BOHÇALAMA YADA ÇATILARDA YALITIM AMAÇLI KULLANILIR.SON KAT YADA TEK KAT OLARAK KULLANILMAZ.			
TANIM	Uygulamanın Metodu	HAMLAÇ (ŞALOMA)			
	Kaplama Türü	POLİETİLEN FİLM			
	Taşıyıcı Tip	POLYESTER KEÇE			
	Alt Yüzey Tipi	POLİETİLEN FİLM			
TEST		DENEY METODU SINIFLANDIRMA	BEYAN EDİLEN DEĞERLER	BİRİM	TOLERANS
ÜRÜN PERFORMANSI	GÖRSEL KUSURLAR	EN 1850-1	GÖRSEL KUSUR YOKTUR	-	GÖRSEL KUSUR YOKTUR
	UZUNLUK	EN 1848-1	10	m	min (- 0,03)
	GENİŞLİK	EN 1848-1	100	m	min (- 0,02)
	KALINLIK	EN 1849-1	4	mm	(+/-) 0,2
	SU GEÇİRMEZLİK	EN 1928 (Metod-B 60 kPa)	GEÇER	kPa	GEÇER
	DÜŞÜK SICAKLIKTA ESNEKLİK	EN 1109	-5	°C	min
	ÇEKME MUKAVEMET(EN)	EN 12311-1	400	N/50mm	(- % 10 , +%40)
	ÇEKME MUKAVEMET(BOY)	EN 12311-1	600	N/50mm	(- % 10 , +%40)
	KOPMA UZAMASI (EN)	EN 12311-1	30	%	(-5 , +10)
	KOPMA UZAMASI(BOY)	EN 12311-1	30	%	(-5 , +10)
	YÜKSEK SICAKLIKLARDA AKMA	EN 1110	110	°C	min
	DOGRULTUDAN SAPMA	EN 1848-1	-	mm	GEÇER
	STATİK YÜKLERE DAYANIM	EN 12730	15	kg	min
	DARBEYE DAYANIMI	EN 12691	750	mm	min
	YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM(EN)	EN 12310-1	200	N	(+/-) %30
	YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM(BOY)	EN 12310-1	200	N	(+/-) %30
EKYERİ KAYMA DİRENCİ	EN 12317-1	400	N/50mm	(+/-) %30	
YANGINA TEPKİ	EN 13501-1	E	-	E	
KARARLILIK TESTİ SONRASI SU GEÇİRMEZLİK	EN 1296 - EN 1928	GEÇER	°C	GEÇER	
AMBALAJ	PALET ÜZERİNDE TEK SIRA HALİNDE 30 RULO, PE FİLM KAPLI				
DEPOLAMA	BİTÜMLÜ MEMBRANLAR KAPALI ALANLARDA DİKEY OLARAK DEPOLANMALIDIR BİTÜMLÜ MEMBRANLAR TEK KAT OLARAK STOKLANMALI ÜST ÜSTE STOKLAMADAN KAÇINILMALIDIR. BİTÜMLÜ MEMBRANLAR DONMA VE ANİ ISI DEĞİŞİKLİKLERİNE KARŞI MUHAFAZA ALTINA ALINMALIDIR.				
UYGULAMA	BİTÜMLÜ MEMBRANLAR KIŞ AYLARINDA + 5 DERECEİN ÜZERİNDE 24 SAAT ŞARTLANDIRMAYA TABİİ TUTULMADAN KULLANILMAMALIDIR. BİTÜMLÜ MEMBRAN UYGULAMA ALANININ TOZ,ÇAMUR VB.MADDELERDEN ARINDIRILMIŞ OLMASINA VE YÜZEYİN NEMLİ YADA ISLAK OLMAMASINA DİKKAT EDİLMELİDİR				