

EM 300P – EM 400P BİTÜMLÜ MEMBRANLAR

POLYESTER KEÇE TAŞIYICILI BİTÜMLÜ MEMBRAN

TANIMI:

3-4 mm kalınlığında polyester keçe taşıyıcılı her iki yüzü PE film kaplı bitümlü membranlar.

KULLANIM ALANLARI:

Temel boğçalama yalıtımlarında her iki katta; şingil, arduazlı veya alüminyum folyo kaplı membran uygulamalarında ilk kat olarak uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	300P	400P
Taşıyıcı	gr/m ²	TS 11758-1	Polyester	Polyester
Yüksek Sıcaklığa Maruz Bırakarak Yapay Yaşlandırma	kPa	TS EN 1296	Type A 2 kPa; Type T 60 kPa	Type A 2 kPa; Type T 60 kPa
Yırtılmaya Karşı Direnç (En/Boy)	N	TS EN 12310-1	35/75 N (+-%50)	50/100 N (+-%50)
Statik Yüklere Karşı Direnç	kg	TS EN 12730	min.5 kg	min.5 kg
Çekme Mukavemeti (Boyuna)	N/5cm	TS EN 12311-1	400 N/5 cm (+-%50)	600 N/5 cm (+-%50)
Kopma Uzaması (Boyuna)	%	TS EN 12311-1	% 30 (+-%50)	% 30 (+-%50)
Darbeye Karşı Direnç	mm	TS EN 12691 method A	min.300 mm.	min.300 mm.
Çekme Mukavemeti (Enine)	N/5cm	TS EN 12311-1	300 N/5 cm (+-%50)	400 N/5 cm (+-%50)
Kopma Uzaması (Enine)	%	TS EN 12311-1	% 30 (+-%50)	% 30 (+-%50)
Ek Yeri Dayanımı	N/5cm	TS EN 12317-1	300N/5cm (+-%50)	400N/5cm (+-%50)
Düşük Sıcaklıklarda Esneklik	°C	TS EN 1109	max. - 5 ° C	max. - 5 ° C
Yangına Tepki		TS EN ISO 11925-2	Class E	Class E
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3 mm (+-0,5 mm)	4 mm (+-0,5 mm)
Düzlükten Sapma	mm	TS EN 1848-1	Max. 20 mm for 10 meter	Max. 20 mm for 10 meter
Genişlik	m	TS EN 1848-1	min. 1 meter	min. 1 meter
Uzunluk	m	TS EN 1848-1	min. 10 meter	min. 10 meter
Birim Alan Kütlesi	kg/m ²	TS EN 1849-1	3,9(+1) kg/m ²	4,9(+1) kg/m ²

EMÜLZER ASFALTEVİ TECRİT MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cebeci Caddesi No 73 Küçükköy 34100 İstanbul

Telefon: +90(212)5372500 PBX – Telefaks +90(212) 6172380

www.emulzer.com.tr

TS EN 13969  BS EN ISO 9001:2008



AVANTAJLARI:

Taşıyıcı olarak kullanılan polyester keçe sayesinde yüksek çekme ve uzama mukavemetine sahiptir.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalı, yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı ve gevşek parçalar kazınmalıdır.

Sivri uçlar ve yatay/düşey ek yerleri gibi çatlamaya uygun bölgeler pah yapılarak yuvarlatılmalıdır. Büyük gözenek ve çatlaklar EMÜLDERZ® DERZ DOLGU MACUNU ile doldurulmalıdır.

UYGULAMA:

EMÜLZER C veya EMİLKOTE ile astarlanmış yüzeylere şalümo alevi ile ısıtılarak yapıştırılırlar. Ek yerlerinde enlemesine 10 cm, boylamasına 15 cm bindirme yapılarak uygulanır. Membran uygulamaları en az 2 kat ve şaşırtmalı olarak yapılmalıdır.

AMBALAJ:

1 x 10 Metre Rulo

UYARILAR:

Direkt güneş ışığına ve sığağa maruz bırakmayınız.

Ruloları dik olarak depolayınız.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Uygulamada, hava sıcaklığı, nem ve yüzeyin emiş gücü yukarıda belirtilen değerleri etkileyebilirler.

Yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez.

Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.

EMÜLZER ASFALTEVİ TECRİT MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cebeci Caddesi No 73 Küçükköy 34100 İstanbul

Telefon: +90(212)5372500 PBX – Telefaks +90(212) 6172380

www.emulzer.com.tr

TS EN 13969



BS EN ISO 9001:2008



