

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/193

Rev.5 - 06/04/05

Sayfa 1/2

PARADIENE FM

AÇIKLAMA VE UYGULAMANIN KAPSAMI

Bu ürün, su yalıtımında kullanılan yüksek performanslı, donatılı, SBS elastomerik bitümlü membran tabakasıdır.

Bu ürün;

- Üzerinde yürünemeyen çatılarda, çift katlı su yalıtım membran sisteminin çatı zeminine mekanik olarak tespit edilen alt tabaka membranı olarak kullanılır. Membranın kenarlarındaki çizgiler, bini paylarının doğru bir şekilde konumlanmasına ve mekanik tespitlemenin düzgün şekilde yapılmasını kolaylaştırır.

Her iki durumda da bu ürün ilgili teknik spesifikasyonlara uygun olarak kullanılmalıdır.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

Ana yüzey	Isıyla eriyebilen çizgili film
Boyuna bindirme	Uygulanamaz
Karışım	Modifiye, SBS (Stiren-Bütadien-Stiren) elastomerik bitüm
Donatı	Nonwoven polyester
Alt yüzey	Kumlu

EBATLAR

Boylamsal kenarın nominal kalınlığı (mm)	Uygulanamaz
Ana yüzeyin nominal kalınlığı (sadece bilgi için) (mm)	2.6
Boylamsal kenarın nominal genişliği (mm)	Uygulanamaz
Nominal rulo uzunluğu ve genişliği (m)	10 x 1

PERFORMANSLAR

TESTİN TÜRÜ	Referans Normu	Birimler	Ortalama değerler
Maksimum gerilme mukavemeti	EN 12 311-1: 1999	N/50mm	550 x 350
Maksimum uzama	EN 12 311-1: 1999	%	35x 40
Çiviyle yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12 310-1	N	200 x 200
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	≤ - 20
Isı akışı testi	EN 1110	°C	≥ 100
Boyutsal kararlılık	EN 1107-1	%	≤ - 0.5
Statik delinme mukavemeti	EN 12730	kg	15
Dinamik delinme mukavemeti	EN 12691	mm	20
FIT sınıflandırması	İlgili teknik sözleşmeyi inceleyiniz (CSTB)		

ISO 9001 REFERANS BELGESİ

. Şirketimize Fransa'daki bütün tesisleri için ISO 9001 sertifikası verilmiştir.

. Teknik Sözleşme PARACIER FM ISO 9001 referans belgesidir.



Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/193

Rev.5 – 06/04/05

Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

Kamyon paleti başına rulo miktarı	28
Konteynır paleti başına rulo	30
Ahşap kutu başına rulo miktarı	28
Nominal ağırlık / m ² (kg/m ²)	3.3
Nominal ağırlık / rulo (kg)	33.4

UYGULAMA İLE İLGİLİ ÖZELLİKLER

Kullanım	Ürün kullanımıyla ilgili özellikler ZSA STANDART'ında belirtilmiştir.
Uygulama	Ürün uygulamasıyla ilgili genel özellikler ZTA STANDART'ında belirtilmiştir.
Bindirme yerleri	Bindirme yerleriyle ilgili mevcut yapı uygulamaları ZRA STANDART'ında belirtilmiştir.
Eğimler	Eğimli yüzeylerle ilgili mevcut yapı uygulamaları ZPA STANDART'ında belirtilmiştir.

EK BİLGİ

Ürün Açıklaması	
Değerler	Ebatlar bölümünde verilen değerlerden biri boylamsal yön diğeri çapraz yöndür.
Toleranslar	Standart testlerden elde edilen ortalama değerler genel üretim şekillerine bağlıdır. Belirtilen ortalama değerler UEAtc standardına ve prEN13707'ne uygundur. Nominal değer toleransları UEAtc standartlarına uygundur. Bazı küçük değişikliklerde, çeşitli üretim tesislerden elde edilen ortalama değerler dikkate alınır.
Değişiklik(ler)	Deneysel ve teknolojik gelişmelerin sonucuna bağlı olarak şirketimiz, ürünün bileşenlerini değiştirme hakkını saklı tutar. Bu ürün veri sayfası bir önceki baskının yerine geçer. Güncellenmiş teknik veri sayfası için teknik departmanımızla temasa geçin.
Tehlike Sınıflandırması	Uluslar arası yönetmeliğe göre tehlikeli olarak sınıflandırılmaz. (ADR, RID, IATA, ve RTMDR)
Muhtelif	Bu doküman sadece su yalıtımına ilişkin bir ürünün teknik veri sayfasıdır. Lütfen ilgili teknik anlaşmaya bakınız ve sorularınız için teknik departmanınızla temasa geçiniz.
Depolama	Bu ürün rulolar halinde ambalajlanarak palete veya ahşap kutuya dik olarak yerleştirilir. Ürün, dikey şekilde ve ısı kaynaklarından uzakta depolanmalıdır.