

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA / ATEXP / 146
Rev.6 - 21/07/05
Sayfa 1/2

PARADIENE 40.1 GS

TANIM

Su yalıtımında kullanılan, renkli granülleri ile kendinden korumalı, iç nüvesi donatılı, çok yüksek performanslı SBS elastomerik bitümlü membran.
Bu ürün; balast çatılarda su yalıtım membranı veya kendinden korumalı çift katlı su yalıtım membran sisteminin en üst tabakası olarak kullanılır.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

Ana yüzey	Renkli granüller
Boyuna bindirme	Kumlu
Karışım	Doldurulmuş SBS (Stiren-Bütadien-Stiren) elastomerik bitüm
Donatı	Cam tülü elyaf
Alt yüzey	Isıyla eriyebilen film

EBATLAR

RENKLER	Barut rengi 30 ve Açık şist 1	Diğer Renkler
Boylamsal kenarın nominal kalınlığı (mm)	3.0	3.0
Ana yüzeyin nominal kalınlığı (sadece bilgi için) (mm)	3.8	4.0
Boylamsal kenarın nominal genişliği (mm)	70	70
Nominal rulo uzunluğu ve genişliği (m)	1 x 8	1 x 8

PERFORMANSLAR

TEST TÜRÜ	Referans Normu	Birimler	Ortalama Değerler
Maksimum gerilme mukavemeti	EN 12 311-1: 1999	N/50mm	550 x 500
Maksimum uzama	EN 12 311-1: 1999	%	4 x 3
Çiviyle yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12 310-1	N	190 x 170
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	- 20
Isı akışı testi	EN 1110	°C	100
FIT sınıflandırması	İlgili Teknik Sözleşmede belirtilmiştir (CSTB)		

ISO 9001 REFERANS BELGESİ

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

. Teknik Sözleşme PARADIENE S ISO 9001 referans belgesidir.



Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA / ATEXP / 146

Rev.6 - 21/07/05

Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

RENKLER	Barut rengi 30 ve Açık Şist 1	Diğer Renkler
Kamyon paleti başına rulo miktarı	24	24
Konteynir paleti başına rulo miktarı	27	27
Ahşap kutu başına rulo miktarı	25	25
Nominal ağırlık / m ² (kg/m ²)	5.1	5.4
Nominal ağırlık / rulo (kg)	40.4	42.8

UYGULAMA

Kullanım	Ürünün kullanımıyla ilgili genel özellikler ZSA Standardında belirtilmiştir.
Uygulama	Ürünü uygulamayla ilgili özellikler ZTA Standardında belirtilmiştir.
Bindirme yerleri	Bindirme yerleriyle ilgili mevcut yapı uygulamaları ZRA Standardında belirtilmiştir.
Eğimler	Eğimli yüzeylerle ilgili mevcut yapı uygulamaları ZPA Standardında 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.