

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/014

Rev.8 - 05/05/04

Sayfa 1/2

PARADIENE 35 SR4

TANIM VE UYGULAMA ALANI

Su yalıtımı için kullanılan, donatılı, çok yüksek performanslı SBS elastomerik bitümlü membran.

Bu ürün;

- Üzerinde yürünebilen çatıların parapetlerinde ilk kat olarak,
- Balast çatılarda su yalıtım membranı olarak veya kendinden korumalı çift katlı su yalıtım sisteminin en alt tabakası olarak kullanılır.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

Ana yüzey	Kumlu
Boyuna bindirme	Uygulanmaz (N/A)
Karışım	Modifiye, SBS (Sitren-Butadiyen-Sitren) elastomerik bitüm
Donatı	Nonwoven polyester
Alt yüzey	Isıyla eriyebilen film

EBATLAR

Boylamsal kenarın nominal kalınlığı (mm)	(N/A)
Ana yüzeyin nominal kalınlığı (mm)	3.7
Boylamsal kenarın nominal genişliği (mm)	(N/A)
Nominal rulo uzunluğu ve genişliği (m)	8 x 1

PERFORMANSLAR

TEST TÜRÜ	Referans Normu	Birimler	Ortalama Değerler
Maksimum gerilme mukavemeti	EN 12 311-1: 1999	N/50mm	750 x 550
Maksimum uzama	EN 12 311-1: 1999	%	45 x 45
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 sınıflandırma	İlgili Teknik Sözleşmede belirtilmiştir. (CSTB)		

ISO 9001 REFERANS BELGESİ

. Şirketimizin Fransa'daki tüm kuruluşlarına ISO 9001belgesi verilmiştir.

. Teknik Sözleşme PARADIENE S ISO 9001 referans belgesidir.



Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/014

Rev.8 - 05/05/04

Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

Kamyon paleti başına bant miktarı	25
Konteynır paleti başına bant miktarı	27
Tahta kutu başına bant miktarı	25
Nominal ağırlık / m ² (kg/m ²)	4.6
Nominal ağırlık / rulo (kg)	37.4

UYGULAMA İLE İLGİLİ ÖZELLİKLER

Kullanım	Ürünün kullanımıyla ilgili genel özellikler ZSA Standardında belirtilmiştir.
Uygulama	Ürünü uygulamayla ilgili özellikler ZTA Standardında belirtilmiştir.
Uygulama (ek bilgi)	<p>Tüm bağlantılar açık alevle kaynaklanmalıdır. Bu membran parapet üzerinde açık alevle tamamen yakılmalıdır.</p> <p>Kendinden korumalı sistemler Zemine bağlı olarak bu ürün kısmen veya tamamen yapıştırılarak kaplanabilir.</p> <p>Yüksek koruma altındaki sistem Bu ürün alt kat membranı olarak kullanıldıysa (olağan durum), zemine serbest serilerek uygulanır. Bu ürün en üst kat olarak kullanıldıysa, tamamen yakılarak alt kata kaynaklanmalıdır.</p>
Bini 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 departmanımızla temasa geçiniz.
Depolama	Bu ürün rulolar halinde ambalajlanarak palete veya ahşap kutuya dik olarak yerleştirilir. Ürün, dikey şekilde ve ısı kaynaklarından uzakta depolanmalıdır.