

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/199

Rev.4 - 05/05/04

Sayfa 1/2

PARADIENE SVV (Film / Gri)**TANIM VE UYGULAMA ALANI**

Su yalıtımı için kullanılan, donatılı, SBS elastomerik bitümlü membran.

Bu ürün;

- Balast çatılarda veya kendinden korumalı çift katlı membran sisteminin alt kat membranı olarak kullanılabilir.
- Kendinden korumalı çift katlı su yalıtım sisteminin alt tabakası olarak veya korumalı balast (çakıl balast, ayarlanabilir destekler üzerindeki seramik veya ahşap plakalar vb.) çatı sistemleri altındaki çift katlı su yalıtım membran sisteminin en üst tabakası olarak, ya da beton veya ahşap zeminler üzerinde buhar kesici olarak kullanılır.

Her durumda bu ürün, şirketimiz tarafından onaylanan ilgili teknik spesifikasyonlara uygun olarak kullanılmalıdır.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

Ana yüzey	Isıyla eriyebilen film
Boyuna bindirme	Uygulanamaz (N/A)
Karışım	Modifiye, SBS (Stiren-Bütadien-Stiren) elastomerik bitüm
Donatı	Cam tülü keçe
Alt yüzey	Kumlu

EBATLAR

Boylamsal kenarın nominal kalınlığı (mm)	(N/A)
Ana yüzeyin nominal kalınlığı (mm)	2.6
Boylamsal kenarın nominal genişliği (mm)	(N/A)
Nominal rulo uzunluğu ve genişliği (m)	10 x 1

PERFORMANSLAR

TEST TURU	Referans Normu	Birimler	Ortalama Değerler
Maksimum gerilme mukavemeti	EN 12 311-1: 1999	N/50mm	300 x 250
Maksimum uzama	EN 12 311-1: 1999	%	3 x 2,5
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	≤ - 20
Isı akışı testi	EN 1110	°C	≥ 100
Statik delinme mukavemeti	EN 12730	kg	5
Dinamik delinme mukavemeti	EN 12691	mm	20
FIT sınıflandırma	İlgili Teknik Sözleşmeye bakınız.		

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/199

Rev.4 - 05/05/04

Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

Kamyon paleti başına rulo miktarı	28
Konteynır paleti başına rulo miktarı	30
Tahta 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.