

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA / ATEXP / 349

Rev.6 - 04/10/05

Sayfa 1/2

PARAFOR M4S

AÇIKLAMA VE UYGULAMA ALANI

İzolasyonun etkinliğini artırmak için özel olarak geliştirilmiş kenarları (homojen film tamamen yanar ve malzemenin eridiği belirgin bir şekilde gözlemlenir-bu durum, kalite kontrolün gözle yapılabilmesine olanak verir) ile yüksek performanslı, tek katlı SBS elastomerik bitümlü su yalıtım membranı. Bu ürün, üzerinde yürünemeyen balast çatılarda tek katlı su yalıtım membranı olarak veya kendinden korumalı çatı su yalıtım sisteminin alt katmanı veya korumalı (çakıl balast, ayarlanabilir destekler üzerindeki seramik veya ahşap plakalar vb.) çatı sistemleri altındaki çift katlı su yalıtım membran sisteminin en üst tabakası olarak kullanılabilir. Bu ürün, temel bohçalamalarda 2 kat olarak uygulanabilir. Her iki durumda da bu ürün ilgili teknik spesifikasyonlara uygun olarak kullanılmalıdır.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

Ana yüzey	Kumlu
Boyuna bindirme	Uygulanamaz (N/A)
Karışım	Modifiye, SBS (Stiren-Bütadien-Stiren) elastomerik bitüm
Donatı	Nonwoven polyester
Alt yüzey	Kenarları hafifçe alınmış ısıyla eriyebilen film

EBATLAR

Boylamsal kenarın nominal kalınlığı(mm)	(N/A)
Ana yüzeyin nominal kalınlığı (sadece bilgi için) (mm)	4.0
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	800 X
Kopmada uzama	EN 12 311-1: 1999	%	40 X
Çiviyle yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12 310-1	N	250 x
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	≤ -
Isı akışı testi	EN 1110	°C	≥
Boylamsal kararlılık	EN 1107-1	%	≤ -
Statik delinme mukavemeti	EN 12730	kg	2
Dinamik delinme mukavemeti	EN 12691	mm	1
FIT sınıflandırması	Test edilmemiştir		

ISO 9001 REFERANS BELGESİ

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

. Fransız ürünü teknik veri sayfası ISO 9001 referans belgesidir.



Siplast SA certified ISO 9001

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA / ATEXP / 349

Rev.6 - 04/10/05

Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

Kamyon paleti başına rulo miktarı	25
Konteynır paleti başına rulo miktarı	27
Tahta kutu başına rulo miktarı	25
Nominal ağırlık / m ² (kg/m ²)	4.9
Nominal ağırlık / rulo (kg)	39.30

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.