

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/234

Rev.3 - 04/04/05

Sayfa 1/2

ADEPAR JS

TANIM VE UYGULAMA ALANI

Kısmi yapıştırmanın gerekli olduğu yeni yapılar ve renovasyon yapılmasında sakınca görülmeyen mevcut zeminlerin su yalıtımında kullanılan, kendinden korumalı (yüzeyi seramik mineral granül veya arduvaz kaplı), çift katlı membran sisteminin ilk kat membranı.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

Ana Yüzey	Kum yüzeyli makro delikli film
Boyuna bindirme yüzeyi	Silikonlu kraft kâğıdı
Karışım	Modifiye olmuş SBS (Stiren-Butadien-Stiren) elastomerik bitüm
Donatı	Nonwoven kompozit
Alt yüzey	Silikonlu ayrılabilen filmle korunan, kendinden yapışkanlı kenarlar ve şeritler.

EBATLAR

Boylamsal kenarın nominal kalınlığı (mm)	2.6
Ana yüzeyin nominal kalınlığı (sadece bilgi için) (mm)	2.6
Boylamsal kenarın nominal genişliği (mm)	60
Rulonun nominal uzunluğu ve genişliği (m)	10 x 1

PERFORMANS

TEST TÜRÜ	Referans Normu	Birimler	Ortalama Değerler
Maksimum gerilme mukavemeti	EN 12 311-1: 1999	N/50mm	500 x 300
Maksimum uzama	EN 12 311-1: 1999	%	4 x 4
Yırtılma mukavemeti	EN 12 310-1	N	200 x 170
Düşük sıcaklıklarda esneklik	EN 1109	°C	≤ - 20
Isı Akışı Testi	EN 1110	°C	≥ 100
Statik delinme mukavemeti	EN 12730	kg	10
Dinamik delinme mukavemeti	EN 12691	mm	20
FIT sınıflandırma	İlgili teknik anlaşmaya bakınız (CSTB)		

ISO 9001 REFERANS BELGE

Şirketimizin Fransa'daki tüm kuruluşlarına ISO 9001 belgesi verilmiştir.

ADEPAR JS Teknik Sözleşmesi ISO 9001 referans belgesidir.



Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/234
Rev.3 – 04/04/05
Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

Kamyon paleti başına rulo miktarı	24
Konteynır paleti başına rulo miktarı	27
Ahşap kutu başına rulo miktarı	25
Nominal ağırlık / m ² (kg/m ²)	3.7
Nominal ağırlık / rulo (kg)	37.4

UYGULAMAYLA İLGİLİ GENEL ÖZELLİKLER

Kullanım	Ürünün kullanımıyla ilgili genel özellikler ZSA Standardında belirtilmiştir.
Uygulama	Ürünü uygulamayla ilgili özellikler ZTA Standardında belirtilmiştir.
Bindirme yerleri	Bindirme yerlerine ilişkin mevcut yapı uygulamaları ZRA Standardında belirtilmiştir.
Eğimli Yüzeyler	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.