

Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/359
Rev.03 - 01/03/05
Page 1/2

THERMOSOLO GS

TANIM VE UYGULAMA ALANI

Su yalıtımında kullanılan, renkli seramik mineral granüller veya arduvazlarla kendinden korumalı, donatılı, yarı yapışkanlı, yüksek performanslı SBS elastomerik bitümlü membran. Oluklu alt yüzeyi ve kısmi yapıştırma için fabrika çıkışlı, kendinden yapışkanlı şeritler ve izolasyonun verimliliğini artıran PROFİL SİSTEM ile özelliği hale getirilmiştir.

Bu ürün;

- Üzerinde yürünemeyen çatıların su yalıtımında kendinden korumalı (veya balast altında) tek katlı membran olarak uygulanır
- Parapetler, dereler, penetrasyonlar ve diğer çatı detayları için de çatı membranı olarak kullanılır.
- Aynı zamanda çeşitli su yalıtım işlerinde de kullanılabilir.

Ürün, her durumda şirketimiz tarafından onaylanan ilgili teknik spesifikasyonlara uygun olarak kullanılmalıdır.

ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ

Ana yüzey	Renkli granüller (renk için firmamızla temasa geçin)
Boyuna bindirme	Üzeri hafif alınmış ısıyla eriyebilen film
Karışım	Modifiye SBS (Stiren-Bütadien-Stiren) elastomerik bitüm
Donatı	Nonwoven polyester
Alt yüzey	Bitümün ısıyla eriyebilen şeritleri

EBATLAR

RENKLER	Barut rengi 30 ve Açık şist 1	Diğer renkler
Boylamsal kenarın nominal kalınlığı (mm)	4	4
Ana yüzeyin nominal kalınlığı (sadece bilgi için) (mm)	4,8	5
Boylamsal kenarın nominal genişliği (+/-10mm)	90	90
Nominal rulo uzunluğu ve genişliği (m)	7x 1	7 x 1

PERFORMANSLAR

TEST TÜRÜ	Referans Normu	Birimler	Ortalama değerler
Maksimum çekme mukavemeti	EN 12 311-1: 1999	N/50mm	850 x 600
Maksimum uzama	EN 12 311-1: 1999	%	40 X 45
Çiviyle yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12 310-1	N	250 x 250
Düşük ısıda esneklik	EN 1109	°C	≤ - 20
Isı akışı testi	EN 1110	°C	≥ 100
Boyutsal denge	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Statik delinmeye karşı dayanıklılık	EN 12730	kg	20
Dinamik delinmeye karşı dayanıklılık	EN 12691	mm	10

ISO 9001 REFERANS BELGESİ

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

. CCP ADESOLO ISO 9001 referans belgesidir.



Ürün Teknik Veri Sayfası

FTA/ATEXP/359
Rev.03 - 1/03/05
Sayfa 2/2

AMBALAJLAMA

RENKLER	Barut rengi 30 ve Açık şist 1	Diğer renkler
Kamyon paleti başına rulo miktarı	20	20
Konteynır paleti başına rulo miktarı	20	20
Tahta kutu başına rulo miktarı	20	20
Nominal ağırlık / m ² (kg/m ²)	6.4	6.75
Nominal ağırlık / rulo (kg)	45.2	47.5

UYGULAMAYLA 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.