

n° WPBEX223/b belgesi WPBEX223/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

SOPRALAST TV CUIVRE

SOPRALAST TV CUIVRE kompozit cam elyaf /cam tülü donatılı ve esnek SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır.

Üst yüzey bakır folyo kabartmalı ve alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır.

Kullanım alanları

SOPRALAST TV CUIVRE çift katlı elastomer bitümlü su yalıtım sistemlerinde ikinci katı olarak ve parapetlerde uygulanır.

Tüm uygulamaların tarifi geçerli teknik onay belgelerinde veya **SOPREMA** Teknik Kılavuzu'nda yer almaktadır.

Bileşenler

SOPRALAST TV CUIVRE	
Donatı	Cam elyaf / cam tülü
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık ÜTD ⁽¹⁾ 13707'ye göre (Bindirmede minimum	2,9 mm (± 0,2 mm) 2,9 mm (± 0,2 mm)
Üst yüzey	Bakır kaplı folyo, kalınlık 0,08 mm (- 0,015 mm)
Alt yüzey	Polietilen folyo
Bindirme	≥ 60 mm
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca (¹) ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

SOPRALAST TV CUIVRE	
Rulo ölçüleri	10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 42 kg
Saklama koşulları	Üzeri plastik kılıflı paletler üzerinde dik olarak
Ruloların uzunluğu ≤ % 1 bir toleransla verilmiştir. Bir ruloda 2 kesim bulunabilir. Bu durumda, en küçük uzunluk en az 3 m ve toplam uzunluk nominal uzunluğa eşdeğerdir Rulonun genişliği % 1 (UEAtc) toleransla verilir. Rulolar düz bir zemin üzerine konularak depolanmalıdır. Paletler maksimum 2 palet boyunu geçmeyecek şekilde, aralarına bir levha konularak yüklenebilir. Kötü havalarda veya düşük sıcaklıklarda, en az 5 saat önce, en az + 2 °C derecede bekletilmesi ve rutubete karşı korunması, malzemenin kullanımını kolaylaştırabilecektir.	



TEKNİK FÖY



n° WPBEX223/b belgesi WPBEX223/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Uygulama

SOPRALAST TV CUIVRE sadece şalümo ile kaynaklanır.

Minimum rulo boyu **SOPRALAST TV CUIVRE** 4 metredir.

Özel talimatlar

Sağlık, hijyen ve çevre:

Ürün, sağlığa veya çevreye zararlı herhangi bir madde içermemektedir ve genel kabul görmüş Sağlık ve Güvenlik Gereklilikleri'yle uyumludur. Daha fazla bilgi için lütfen konuyla ilgili Güvenlik Veri Formu'na başvurunuz.

İzlenebilirlik:

Ürün takibi pakedin üzerindeki ürün kodu ile yapılabilir.


Kalite kontrol:

SOPREMA, her zaman ürünlerinin kalitesine, insana ve çevreye büyük önem vermektedir. İşte bu yüzden **ISO 9001** ve **ISO 14001** kalite ve çevre sistemi uygulanmaktadır.

SOPREMA SAS 50 000 000 € sosyal sermayeli bir kuruluştur. - Genel Merkez: 14 rue de Saint-Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCE Posta adresi: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557 SOPREMA teknoloji ve teknik uzmanlık haklarının yanı sıra, malzemelerin kullanım koşullarını ve içeriklerini bildirmeksizin değiştirme ve buna bağlı olarak istediği zaman ve önceden herhangi bir bildirim gerek olmaksızın fiyat bilgilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Sonuç olarak, siparişler sadece alındıkları tarihte yürürlükte olan geçerli hüküm ve teknik şartname esas alınarak kabul edilecektir.

n° WPBEX223/b belgesi WPBEX223/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119
SOPRALAST TV CUIVRE SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 13 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) Performans belgesi : DoP n° WPBEX223 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası: 1119-CPR-13132, 13133, 13134.
EN 13707 Modifiye elastomer bitüm ve cam elyaf /cam tülü donatısı bileşenli membrandır. Üst yüzey bakır kabartmalı folyo kaplı olup, alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır. Boyutlar: 10 m x 1 m x 2,9 mm. Şalümo ile kaynaklanır. Son kat olarak uygulanır.

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Dış yangın yükü sınıflandırması (Not 1)	F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Yangın dayanımı	E	
Su sızdırmazlık	Uygun	
Çekme özellikleri : Çekme dayanımı L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	≥ 600 x 600 2 x 2	
Kök dayanımı	BPD	
Statik zorlama dayanımı (kg)	5	
Darbe dayanımı (mm)	600	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 150	
Bağlantı dayanımı Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm) Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	BPD BPD	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	70°C	
Düşük ısıda esneklik	-10°C	
Tehlikeli maddeler (Not : 2 ve 3)	Uyumlu	

Not 1 : Çatı takviyesinin harici yangın performansı diğer bileşenlere de bağlı olduğundan, performans değerini belirlemek mümkün değildir.

Not 2 : Bu ürün asbestos veya katran içermektedir.

Not 3 : Avrupa çapında bir standart bulunmadığından süzme (liçing) özelliği performans değeri belirlemek mümkün değildir. Bu yüzden, uygulamanın yapıldığı ülkenin yürürlükte olan ulusal yönetmeliğine uygun olarak yapılmalıdır.

BPD*: Belirtilmemiş Performans Değeri.

Ek Özellikler	SOPRALAST TV CUIVRE
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	80 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,5 %
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : %95 doğruluk payıyla ürün türü incelemesi iç kalite kontrolü haricî denetimi, ürün türü incelemesi boyunca karşılaşılabilecek üreticinin verdiği minimum değerdir.	