

TEKNİK FÖY

n° WPBEX251/b belgesi WPBEX251/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

COLPHENE BSW PROTECT'R

COLPHENE BSW PROTECT'R esnek SBS polimer modifiyeli bitümle ve kompozit bir keçe bileşeninden oluşmaktadır.

Üst yüzey özel formül ile kumlanmış ve alt yüzey kendinden yapışkanlı ayrılabilir silikonlu bant ile korumalıdır.

Kullanım alanları

COLPHENE BSW PROTECT'R koruma membranıdır.

COLPHENE BSW PROTECT'R yaya trafiği, inşaat demirleri ve malzeme depolamadan oluşabilecek hasarlardan **COLPHENE BSW H** membranı korur.

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

Bileşenler

COLPHENE BSW PROTECT'R	
Donatı	Kompozit
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polymer harmanı
Kalınlık	2 mm (-%5 ; +%5)
Üst yüzey	Özel tasarlanmış kum
Alt yüzey	Silikonlu bant
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	
⁽¹⁾ ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

COLPHENE BSW PROTECT'R	
Rulo ölçüleri	15 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 36 kg
Saklama koşulları	Üzeri kılıflı paletler üzerinde dik olarak. Ürün açık havada stoklanıyorsa, opak koruyucu örtünüz.
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.	

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 gereksiz fiyat bilgilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Sonuç olarak, siparişler sadece alındıkları tarihte yürürlükte olan geçerli hüküm ve teknik şartname esas alınarak kabul edilecektir.



TEKNİK FÖY

n° WPBEX251/b belgesi WPBEX251/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Uygulama

COLPHENE BSW PROTECT'R membranın alt tabakasında bulunan silikonlu yapışkan yüzeyi kaldırarak **COLPHENE BSW H** birleşim noktalarını ortalayarak, üzerine uygulayın. Uygulandıktan sonra, temasın sağlandığından emin olmak için tüm yüzeyde ağır bir rulo yardımıyla yüzeye basınç uygulanabilir.

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 gereksiz fiyat bilgilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Sonuç olarak, siparişler sadece alındıkları tarihte yürürlükte olan geçerli hüküm ve teknik şartname esas alınarak kabul edilecektir.

TEKNİK FÖY

n° WPBEX251/b belgesi WPBEX251/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119
COLPHENE BSW PROTECT'R SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 14 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) Performans belgesi : DoP n° WPBEX250 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13132, 13133, 13134 (EN 13707) Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13136, 13137, 13138 (EN 13969)
EN 13707 – EN 13969 Modifiye elastomer bitüm ve kompozit donatılı membran. Üst yüzey özel tasarlanmış kum ile kaplıdır ve alt yüzey silikonlu bant ile korumalıdır. Boyutlar: 15 m x 1 m x 2 mm Kendinden yapışkanlı koruma membranı.

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış İş Teknik Şartname
Dış yangın yükü sınıflandırması (Not 1)	F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707: 2004 + A2:2009
Kök dayanımı	BPD	
Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm)	≥ 100	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	≥ 70°C	
Dayanıklılık Eskime sonrası su sızdırmazlık	Uyumlu	EN 13969:2004 + A1:2006
Yangın dayanımı	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 1 EN 13969:2004 + A1:2006
Su sızdırmazlık	Uyumlu	
Darbe dayanımı – Metod A (mm)	500	
Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 580	
Düşük sıcaklıkta esneklik	≥ -16°C	
Çekme özellikleri : Gerilme direnci L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	740 (±150) x 530(±100) 45 (±10) x 45(±10)	
Statik zorlama dayanımı – EN 12730 (kg) Metod B	5	
Yırtılma direnci L x T (N)	300 (±50) x 300(±50)	
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 içermemektedir.

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.