

TEKNİK FÖY

n° WPBEX249/b belgesi WPBEX249/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

COLPHENE BSW V

COLPHENE BSW V kompozit donatı ve yüksek performanslı esnek SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır.

Üst yüzey özel formül ile kumlanmış ve alt yüzey de ayrılabilir silikon bantıyla ve kendinden yapışkanlı bant ile kaplıdır.

Kullanım alanları

COLPHENE BSW V dikey tek yüz kalıpların su yalıtım uygulamaları için tasarlanmıştır.

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

Bileşenler

COLPHENE BSW V	
Donatı	Kompozit
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık	3,0 mm (-%5 ; +%5)
Ağırlık	3,5 kg / m ²
Üst yüzey	Özel tasarlanmış kum
Alt yüzey	Ayrıla bilen silikonlu bant
Bindirme	100 mm (50 mm kendinden yapışkanlı + 50 polietilen folyo)
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca (¹) ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

COLPHENE BSW V	
Rulo ölçüleri	10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 35 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° WPBEX249/b belgesi WPBEX249/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Uygulama

COLPHENE BSW V alt silikonlu koruyucu filmi kaldırarak, kabul edilebilir bir alt-tabaka üzerine 5 metre maksimum yüksekliğinde düşey olarak uygulanır.

Isı kaynağı yardımıyla tüm bindirmeleri mühürleyin. Bindirmeler uzunlamasına minimum 100 mm , enine minimum 150 mm olacaktır. SOPREMA tarafından onaylanmış sert bir rulo yardımıyla, membranın yüzeyine baziç uygulayarak aderans kuvvetini hızlandırmış olursunuz ve mebranın kaymasını önlersiniz.

Membranın en üst kısmını 50 mm çaplı yuvarlak rondela ve tek yüz perdeler için uygun vidalar ile her 300 mm arayla bağlayın. Yatay eklerin hizalı olması gerekir ve bindirmeler minimum 150 mm olarak bağlantı elemanlarının bütünü ve tamamını kaplaması gerekir.

DUO SELVEDGE

DUO SELVEDGE bindirme sistemi teknolojiyle bindirme payı olarak belirlenen membranın alt yüzün %50 si kendinden yapışkanlıdır ve kalan %50 yüzeyin polietilen folyo ile kaplıdır ve ısı kaynağı yardımıyla kaynak yapılır.

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

TEKNİK FÖY

n° WPBEX249/b belgesi WPBEX249/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119
COLPHENE BSW V SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 14 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) Performans belgesi : DoP n° WPBEX210 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 ayrılabilir silikon bant ile korumalıdır. Boyutlar: 10 m x 1 m x 3 mm

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Dış yangın yükü sınıflandırması (Not 1)	F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Kök dayanımı	NPD	
Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 100	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	≥ 70°C	EN 13969:2004 + A1:2006
Dayanıklılık Eskime sonrası su sızdırmazlık	Uyumlu	
Yangın dayanımı	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Su sızdırmazlık	Uyumlu	
Darbe dayanımı – Metod A (mm)	1000	
Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 580	
Düşük ısıda esneklik	-16°C	
Çekme özellikleri : Gerilme direnci L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	750(±100)x680(±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 (Notlar 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