

TEKNİK FÖY

n° WPBFR200/a belgesi DTE 13-042_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

COLPHENE 1500

COLPHENE 1500 kendinden yapışkanlı SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır. Üst yüzey kök dayanımı polietilen folyo ve alt yüzey, kendinden yapışkanlı ve korumalı silikon bant ile kaplıdır.

Kullanım alanları

COLPHENE 1500 gömülü duvarların su yalıtımı için uygulanır. **COLPHENE 1500** seramik döşeme altı (ıslak hacim, balkon) **COLPHENE CERADER** sistemlerde, birinci kat olarak uygulanır.

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

Bileşenler

COLPHENE 1500	
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık ÜTD(1) 13707'ye göre	1,5 mm (silikon bandı dahil) (-0 % ; +10 %)
Üst yüzey	Anti-kök dayanımı polietilen folyo
Alt yüzey	Ayrılabilir silikonlu bant
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	
(1) ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

COLPHENE 1500		
Rulo ölçüleri	10 m x 1 m	20 m x 1 m
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 14 kg	Yaklaşık 28 kg
Saklama Koşulları	Üst üste depolanmaz	
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° WPBFR200/a belgesi DTE 13-042_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Özellikler (CE Tescilli dışında)

	COLPHENE 1500
UEAtc(1) göre 10 ° C en iyi yapışma	50 N/5 cm
Kapalı havada uçucu maddeler emisyon sınıfı	A+
(1) Beton , + 20 ° C 'de ELASTOCOL 600 ve hızı 100 mm / dakika soyulması ile .	

Uygulama

COLPHENE 1500 daha önceden hazırlanmış yüzeyler üzerine doğrudan yapıştırılır :

- Taşıyıcı yüzeyi fırçalayın ve kurutun.
- **ELASTOCOL 600** veya **AQUADERE STICK** (iç mekan uygulamalarda) astarları, fırça veya rulo yardımıyla yüzeye sürün.
- Kuruma sonrası, ruloyu ebatlandırın ve uygun pozisyonu vererek uygulayın.
- 10 santimetre silikonlu bantı çıkarıp, yüzeye uygulayın.
- Tüm hava açıklıklarını engelleyecek şekilde yapıştırın.
- Minimum uygulama sıcaklığı : +10 °C.
- Enine ve boyuna bindirmeler : 10 cm civarı

Özel talimatlar

Sağlık, hijyen ve çevre:

Ürün, sağlığa veya çevreye zararlı herhangi bir madde içermemektedir ve genel kabul görmüş Sağlık ve Güvenlik Gereklilikleriyle 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° WPBFR200/a belgesi DTE 13-042_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 2007		
COLPHENE 1500 SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 Construction Product Regulation (CPR) Declaration of Performance : DoP n° WPBFR200 Certificate of Factory Production Control : 2007-CPR-13109 (EN 13707). Certificate of Factory Production Control : 2007-CPR-13110 (EN 13969).		
EN 13707 – EN 13969 Modifiye bitüm elastomerli kendinden yapışkanlı membran. Üst yüzey kök dayanımı polietilen folyo ve alt yüzey, kendinden yapışkanlı ve korumalı silikon bant ile kaplıdır. Boyutlar : 10 m veya 20 m x 1 m x 1,5 mm.		
Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Diş yangın yükü sınıflandırması (Not 1)	FROOF (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm)	Uyumlu	
Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥100	
Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	70°C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Su sızdırmazlık	Uyumlu	
Statik zorlama dayanımı (kg)	5	
Yangın dayanımı	E	
Tehlikeli maddeler (Not : 2 ve 3)	Uyumlu	
Darbe dayanımı (mm)	400	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 200	
Düşük ısıda esneklik	-24°C	
Çekme özellikleri : Çekme dayanımı L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	≥ 175 x 200 225 x 190	
Statik zorlama dayanımı (kg)	5	
Yırtılmaya karşı direnç L x T (N)	≥ 55 x 70	
Tehlikeli Maddeler	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.