

**SOPREMA**

Solutions for bituminous waterproofing



TEKNİK FÖY

n° WPBEX209/b belgesi WPBEX209/b CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir..

DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ

DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ örgüsüz polyester donatılı ve esnek SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır.

Üst yüzey arduvaz taşlar ile korumalıdır ve alt yüzey polietilen polyo ile kaplıdır.

DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ bitümlü kitle içerisinde bulunan anti-kök ajanları sayesinde bitki köklerin su yalıtım sisteminden geçmesini önler ve EN 13948:2000 (FLL işlem) normu ile uyumludur.

Kullanım alanları

DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ SBS elastomer bitümlü su yalıtım sistemlerde son kat olarak kullanılır.

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

Bileşenler

DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ	
Donatı	Örgüsüz polyester
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık ÜTD ⁽¹⁾ 13707'ye göre Bindirmede minimum	5 mm (± 0,2 mm) 4,3 mm (gösterge)
Üst yüzey	Arduvaz kaplama
Alt yüzey	Polietilen folyo
Bindirme	≥ 80 mm
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	
⁽¹⁾ ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ	
Rulo ölçüleri	7,5 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 42 kg
Renk	Gri*
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.	

* Sipariş üzerine diğer renkler de mevcuttur.

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 bildirimle 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.

TEKNİK FÖY

n° WPBEX209/b belgesi WPBEX209/b CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir..

Özellikler (CE Tescilli dışında)

	DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ
Statik delinme dayanımı (NF P 84-352)	≥ 20 kg (L3)
Dinamik delinme dayanımı (NF P 84-353)	≥ 20 J (D3)

Uygulama

DIN PYE PV 200 S5 WG SCHIEFER sadece şalümo ile kaynaklanır.

Sıcak bitüm ile yapıştırılmaz.

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 üzerinden 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**

Solutions for bituminous waterproofing

**TEKNİK FÖY**

n° WPBEX209/b belgesi WPBEX209/b CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir..

CE tescilli

 1119
DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ
SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) Performans belgesi : DoP n° WPBEX209 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası: 1119-CPR-13132, 13133, 13134.
EN 13707 Örgüsüz polyester donatısı ve modifiye elastomer bitüm bileşenli membran. Üst kısım slate chippings kaplı, alt kısım ise ısıyla eriyen bantla (thermofusible film) kaplıdır. Boyutlar: 7,5 m x 1 m x 5,0 mm. Son ya da tek kat tabaka. Yeşil çatılarda kullanılabilir. Sıcak bitümle uygulanmamalıdır.

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 (%)	≥ 800 x 800 40 x 40	
Kök dayanımı	Uygun	
Statik zorlama dayanımı (kg)	20	
Darbe dayanımı (mm)	1750	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 250	
Bağlantı dayanımı Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm) Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 100 ≥ 800	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	90°C	
Esneklik	-16°C	
Tehlikeli maddeler (Not : 2 ve 3)	Uyumlu	

Not 1 : Çatı takviyesinin haricî 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	DIN PYE PV 200 S5 WF SCHIEFER CZ
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	100 °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.	

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 bildirimle 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