



TEKNİK FÖY

n° WPBEX208/a belgesi n° DTE 11-049_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

DIN PYE PV 200 S5 SCHIEFER CZ

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

Üst yüzey arduvaz korumalıdır, alt yüzey ısıyla eriyen bant ile kaplıdır.

Kullanım alanları

DIN PYE PV 200 S5 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 SCHIEFER CZ	
Donatı	Örgüsüz polyester
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polymer harmanı
Kalınlık ÜTD ⁽¹⁾ 13707'ye göre (Bindirmede) minimum	5 mm (± 0,2 mm) 4,3 mm (gösterge)
Üst kısım	Arduvaz kaplama
Alt kısım	Isıyla eriyen bant
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 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 toleransla verilmiştir. Ruloların genişliği %1 (UEAtc) toleransla verilmiştir. Rulolar düz bir zeminde dikey olarak muhafaza edilmelidir. Neme karşı korunmalıdır. Soğuk havalarda, ruloların kullanımdan minimum 5 saat önce en az + 2°C (+ 36 °F) derecelik sıcaklıkta bekletilmesi gerekmektedir.	

* 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° WPBEX208/a belgesi N° DTE 11-049_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Özellikler (CE Tescili dışında)

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

Uygulama

DIN PYE PV 200 S5 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 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.

TEKNİK FÖY

n° WPBEX208/a belgesi N° DTE 11-049_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE tescilli

 2007
DIN PYE PV 200 S5 SCHIEFER CZ
SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) Performans belgesi : DoP n° WPBEX208 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası: 2007-CPR-13105, 13107, 13109.
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. Sadece şalümo ile kaynaklanır, sıcak bitümle yapıştırılmaz. Son katman.

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	NPD	
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 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

Ek Özellikler	DIN PYE PV 200 S5 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.	