

Yangın Durdurucu Harç CP 636

Orta ve büyük ölçekli açıklıklarda termal yalıtım özelliklerine sahip yangına dayanıklı çimento bazlı harç



Uygulama Alanları

- Kablo ve kablo tavaları
- Havalandırma kanal sistemi damperleri
- Metal borular
- Duvar ve zemin üzerindeki orta ve büyük ölçekli açıklıklar

Avantajlar

- Duvar ve zemin uygulamaları için uygundur
- Mükemmel kullanım ömrü / çalışma süresi
- Yüksek verimlilik
- Yoğun ve sert (her zaman kalıp gerektirmez)
- Asbest, fenol veya halojen bileşenleri içermez
- Beton ve tuğlaya iyi yapışma özelliği
- Mala ile basit uygulama
- Boyanabilir

Teknik bilgiler

CP 636	
Yangın dayanımı	4 saate kadar
Ana malzeme	Beton, Tuğla
Kimyasal baz	Çimento bazlı harç
Uygulama sıcaklığı aralığı	5°C - 40°C
Renk	Gri
Akustik performans	59 dB'ye kadar
Sertleşmiş harcın yoğunluğu	0,82 g/cm ³
Basınç dayanımı (23°C de ve 28 gün sonra)	2,9 N/mm ²

	Duvar	Döşeme (CP 611A ile uygulama)
Min. yapı bileşeni kalınlığı	150 mm	100 mm
Maks. açıklık boyutu (genişlik x yükseklik x uzunluk)	1200 x 2000 mm	2000 x 600 mm
Kablo kanalından açıklığa min. mesafe	0 mm	0 mm
Kablo kanalları arasındaki min. mesafe	40 mm	40 mm
Açıklıklar arasındaki min. mesafe	200 mm	200 mm
Yeniden uygulama imkanı CP 651 N ile CP 657 ile CP 611 A ile	(maks. açıklık) 250 x 170 mm 200 x 100 mm çap≤160 mm	
Maks. kablo yoğunluğu (açıklık boyutunun %'si)	%60	%60

British Standard
BS 476

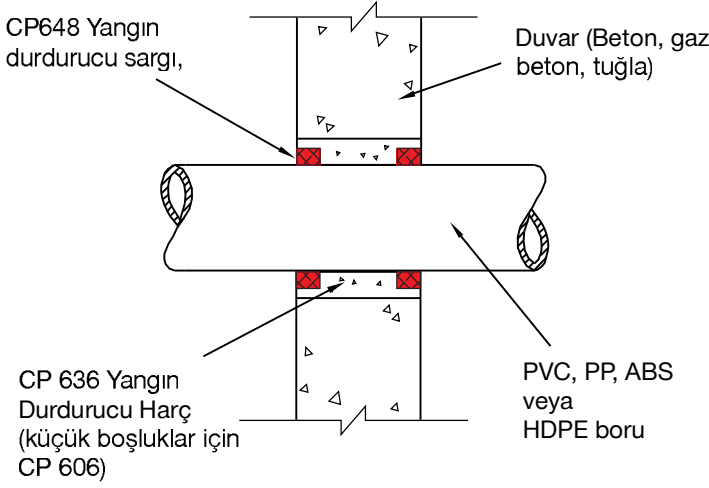
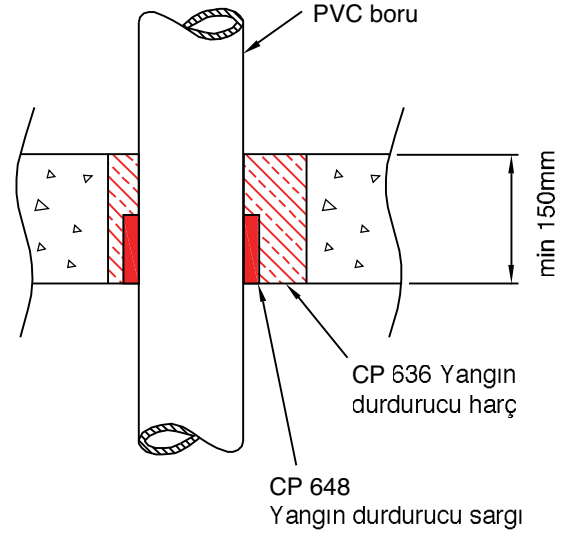
BS EN 1366-3



Sipariş Bilgileri

Sipariş açıklaması	Paket içeriği	Paket miktarı	Ürün no
CP 636 Yangın durdurucu harç	CP 636 yangın durdurucu harç (20kg torba)	1 adet	00334897

Teknik Bilgiler

Duvar uygulamasıDöşeme uygulaması

Daha detaylı bilgi için www.hilti.com.tr

CP 636 Yangın Durdurucu Harç için uygulama talimatları

- Uyarı**
- Uygulamaya başlamadan önce, güvenli kullanım ve sağlık bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu ve ürün etiketini okuyun.
 - Aşağıdaki talimatlar genel kurallardır.
- Uygulama**
- Açıklığın hazırlanması**
Açıklığın çevresini temizleyin ve nemlendirin. Kablolar ve kablo kanalları, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır. Kablolar, ilgili standartta belirtildiği gibi yerleştirilmeli ve sabitlenmelidir.
 - Yangın durdurucu harcın karıştırılması**
CP 636 yangın durdurucu harcı ve suyu hacme göre 3:1 (harç/su) oranında karıştırın. Kovaya önce suyun sonra CP 636'nın dökülmesi önemlidir. Bir matkap ve karıştırıcı uç kullanarak iyice karıştırın. Başka bağlayıcı madde veya katkı maddeleri kesinlikle kullanılmamalıdır.
 - Yangın durdurucu harcın uygulanması**
Büyük açıklıkların bir veya iki tarafına kalıplar yerleştirilmelidir. Zeminlerdeki açıklıklar, alt taraftan kalıplara sahip olmalıdır. Hazırlanmış harç, bir mala veya pompa ile uygulanmalı ve daha sonra sıkıştırılmalıdır. Boşluklar, delikler ve diğer açıklıkların tamamen kapatıldığı ve doldurulduğundan emin olunuz. Normal beton gibi yüzeyi mala ile düzleştirin.
 - Uygulamanın takibi /yeniden uygulama**
CP 651 N yangın durdurucu yastıklar, CP 657 yangın durdurucu tuğlalar ve CP 611 A intümesan yangın durdurucu mastik ürünleri CP 636 ile birlikte uygulanabilir, ancak bu durumda maksimum izin verilen açıklık ölçülerine dikkat edilmelidir. Herhangi bir boşluk, delik veya kalan açıklıkların tamamen kapatılmasına dikkat edilmelidir.
 - Bilgi levhası**
Bu levha, uygun ifadelerle sahip olmalı ve görünecek bir şekilde uygulama alanının yanına sabitlenmelidir.

