

## Yangın Durdurucu Esnek Tuğla CP 657

Kullanıma hazır, genişleme esaslı esnek yangın durdurucu tuğla



### Uygulama Alanları

- Duvar ve döşeme açıklıklarındaki kablo, kablo tavaları ve boruların kalıcı veya geçici yalıtımı için
- Küçük, orta ve büyük ölçekli açıklıklarda tekli veya çoklu geçişler için
- Kablo ve kablo kanalları
- Plastik borular ve metal borular

### Avantajlar

- Sık sık değişiklik yapılan geçişler için mükemmeldir
- Kısa montaj süresinden dolayı kullanımı ekonomiktir
- Özel alet gerektirmeden kolay montaj ve uygulandıktan hemen sonra işlevsel hale gelir
- Kalıp gerektirmediyinden döşeme geçişleri için idealdir
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Toz ve lif içermez

British Standard  
BS 476



### Teknik bilgiler\*

CP 657	
Yangın dayanımı	4 saate kadar
Ana malzeme	Beton, Tuğla, Alçıpan
Uygulama sıcaklık aralığı	5°C - 40°C
Akustik performans	58 dB'ye kadar
Yoğunluk	0,27 g/cm³
Renk	Kırmızı
Uygulama sıcaklığı	5°C ~ 40°C
Ortam sıcaklık dayanımı	-15°C ~ 60°C
Genleşme sıcaklığı	Yaklaşık 200°C
Genleşme oranı	1:3'e kadar

\*23°C ve %50 bağıl nemde

	Duvar (mm)	Döşeme (mm)
Min. yapı bileşeni kalınlığı	100	150
Tesisat ile açıklık yüzeyi arasındaki min. mesafe:		
• Kablo kanalları	60 mm	60 mm
• PVC borular	100 mm	100 mm
• Metal borular	100 mm	100 mm
Geçiş yapan malzemelerin birbiri arasındaki min. mesafe	25 mm	25 mm
Geçiş yapan malzemelerin maks. ölçüleri		
Maksimum doluluk oranı (açıklık boyutunun %'si olarak)	%60	%60
Kablo çapı	26 mm	26 mm
PVC boru çapı	50 mm	50 mm
Yalıtımlı metal boru çapı	168 mm	168 mm
Yalıtımsız metal boru çapı	250 mm	250 mm

### Sipariş Bilgileri

Sipariş açıklaması	Paket içeriği	Paket miktarı	Ürün no
CP 657 Yangın durdurucu esnek tuğla (20x13x5cm)	20 x CP 657 yangın durdurucu tuğla	20 adet	00311390
CP 611A Yangın durdurucu intümesan mastik	CP 611A intümesan mastik (310ml)	1 adet	00220351
CFS Uygulama tabancası	CFS uygulama tabancası (310 ml)	1 adet	02005843

