

STOPSEAL INTUMESCENT FIRE PILLOW

Yangın durdurucu, yastık

Stopseal Intumescent Fire Pillow, kablo tava geçişlerinde ve açıklıklarda geçici ve dahili yangın bariyeri sağlamak amacıyla zemin ve duvarda kullanılabilir. Özellikle kabloların bakım ve değiştirme sıklığının fazla olduğu tesislerde kullanılır. Yangın yastıklarının montajı ve demontajı kolaydır bu sayede bakım kolaylığı sağlamaktadır.

Stopseal Intumescent Fire Pillow, intümesan ve organik dolgu malzemesi ile doldurulmuştur ve su geçirmez.

Standartlar

Stopseal Intumescent Fire Pillow, BS 476: Bolum 20'ye göre test edilmiştir. 4 saat'e kadar yangın dayanımına sahiptir.

Teknik Özellikler

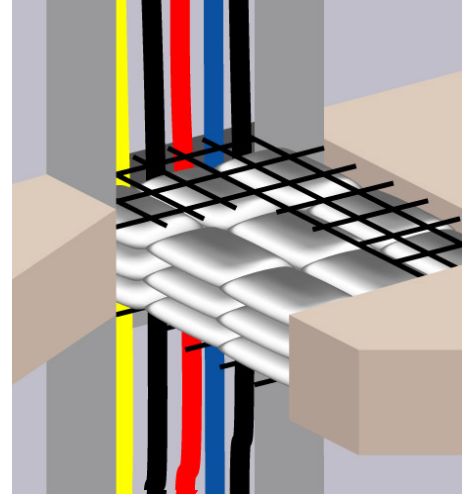
Tipleri	Sosis – 330 mm x 50 mm x 20 mm Küçük – 330 mm x 200 mm x 25 mm Büyük – 330 mm x 200 mm x 45 mm
Ağırlıkları	Sosis – 50 gram Küçük – 185 gram Büyük – 385 gram
Sarfiyat	Sosis – Değişken Küçük – 140 Duvarda / 120 Zeminde Büyük – 71 Duvarda / 60 Zeminde

Kullanım Alanları

- Endüstriyel tesisler ve enerji santralleri gibi kablo bakım ve değişim periyotları sık olan mahallerde kablo tava ve kablo demeti geçişlerinde
- İşçilik maliyetinin düşük ve teslim süresinin kısa olması istendiği projelerde

Avantajları

- - 20 °C ile +130 °C arasında esnekliğini korur.
- Açık ve kapalı alanlarda 1m²'ye kadar kullanılabilir.
- Uygulaması kolaydır.
- Uzun ömürlüdür.
- Solvent ve halojen içermez.



Uygulama Prosedürü

- **Stopseal Intumescent Fire Pillow**'ları minimum derinliği 150 mm olan geçişlere sıkı bir şekilde doldurunuz.
- Zemin uygulamalarında 5 mm kalınlığında yumuşak çelik hasır ile destek sağlayarak minimum 150 mm derinliğinde sıkıca döşeyiniz.
- Kablo tavası geçen geçişlerde kalan boşlukları sosis tipi yangın yastığı ile sıkıca doldurun.
- Geniş boşlukların tamamen doldurulduğundan ve yastıkların sıkı olarak durduğundan emin olun.

Ambalaj

Sosis – 330 mm x 50 mm x 20 mm
Küçük – 330 mm x 200 mm x 25 mm
Büyük – 330 mm x 200 mm x 45 mm

Sarfiyat

Sosis – Değişken
Küçük – 140 Duvarda / 120 Zeminde
Büyük – 71 Duvarda / 60 Zeminde

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ortamda dondan korunarak depolanmalıdır.

Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında malzeme bozulmadığı için raf ömrü belirtilmemiştir.

Güvenlik Tavsiyeleri

Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kirlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

