

FV025**Havalandırmalı Cepheler için Yangın Durdurucu Cephe Bariyeri****Havalandırmalı Cepheler için Yangın Durdurucu Cephe Bariyeri****Açıklama**

19-02-2025 / V 1

FV025 Havalandırmalı Cepheler için Yangın Durdurucu Cephe Bariyeri, 25 mm'ye kadar açık durumdaki boşluklara uygundur ve folyo bariyer içinde kapsüllenmiş, yönlendirilebilir şişen bir malzemeden üretilir.

**Özellikler ve Faydalar**

- ASFP TGD19 kılavuzuna uygun olarak 60 dakikaya kadar yangına dayanıklılık test edildi
- Boşluk tepsilerine veya sızıntı deliklerine olan ihtiyacı azaltarak boşlukların maksimum düzeyde havalandırılmasını sağlar.
- Genişliği 25 mm'ye kadar olan "açık durum" havalandırmalı boşluklar için uygundur.
- Hafif - kurulumu kolay ve hızlı
- Düşük dumanlı, halojensiz, yüksek genleşmeli intumesan malzeme.
- Suya dayanıklı.
- Montajdan sonra herhangi bir bakıma ihtiyaç duyulmaz.

Kullanım Amacı

FV025, bölme zeminleri, pencerelerin, kapıların çevresi vb. gibi gerekli yerlerde ve kalıcı (açık durum) havalandırma gerektiren yalıtımsız boşluklarda harici duvar boşluğu bariyeri görevi görecek şekilde tasarlanmış yangına dayanıklı bir üründür ve yangına dayanıklılık performansını yeniden sağlar. Yangın durumunda FV025, harici duvar boşluğunu kapatmak için genişler ve harici duvarların performans yeteneğine bağlı olarak 60 dakikaya kadar bütünlük ve yalıtım için etkili yangına dayanıklılık sağlar. FV025, 25 mm'lik bir boşlukta kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve takıldığında kalan serbest hava boşluğunu (4 mm kalınlığındaki boşluk bariyerinin önünde) 21 mm kapatır.

Mevcut renk

Gümüş

Raf ömrü

Tavsiye edildiği şekilde saklandığında sınırsızdır.

Sertifikalar

Kiwa 23997/01

FV025

Havalandırma Cepheleri için Yangın Durdurucu Cephe Bariyeri

Teknik Bilgiler

Dayanıklılık	Tip X: hava koşullarına maruz kalan koşullarda kullanım için tasarlanmıştır (ayrıca Y1, Y2, Z1, Z2 tiplerini de kapsar)
Çalışma Hayatı	60 yıl
Servis Sıcaklık	-20°C ile +70°C arası
Depolama	-10°C ile +70°C arasında kuru ve gölgeli ortamda saklayınız.
Raf Ömrü (Kuru Oda Ve Açılmamış)	Tavsiye edildiği şekilde saklandığında süresizdir.

Yüzey Hazırlığı

Kurulum alanının toz, yağ ve aşındırıcı maddelerden arındırılmış olduğundan emin olun. Başlamadan önce montaj alt yapısının sağlam ve hasarsız ve bozulmamış olduğundan emin olun.

Gerekli Araçlar

Duvar matkabı
Tornavida
Ürünü kesmek için testere/bıçak
Ölçüm bandı
Alt tabakaya uygun paslanmaz çelik sabitlemeler

Hazırlık

Herhangi bir engel olup olmadığını iki kez kontrol edin, yangının dikey olarak geçmesine izin verebilecek herhangi bir engel varsa, onaylı ve geçerli bir Yangın Durdurma ürünü kullanılarak bunların ayrı ayrı yangına müdahale edildiğinden emin olun.

Uygulama

Ürünü, 11,5 mm'lik maksimum gömme baş boyutu kullanarak, maksimum 250 mm aralıklarla 5 mm Ø paslanmaz çelik vidalar veya çiviler kullanarak sabitleyin.
Bağlantı elemanlarını, baş ürüne tam temas edene kadar sıkın; aşırı sıkılmamalıdır, aksi takdirde şerit zarar görebilir.
Alt tabakaya monte ederken, sabitleme elemanlarının yangın bariyerinin merkez çizgisi boyunca olduğundan ve etiketli tarafın boşluğa baktığından emin olun. (Böylece yangın bariyeri takıldığında etiketi okuyabilirsiniz).
Ek uzunluklar ekliyorsanız, bunların birbirine sıkıca dayandığından emin olun.

Lütfen aklınızda bulundurun

İntümesan boşluk bariyerleri, yalnızca intumescent malzemenin yüzünden dışarıya doğru genişleyecek şekilde test edilir ve tasarlanır, dış köşeleri hesaba katmak için ek tasarım ayrıntıları gerekecektir.
Boşluk bariyeri, boşluk bariyerini binaya sabitlemek için kullanılan mekanik sabitlemeler dışında hiçbir şey tarafından delinmemelidir.
Boşluk bariyeri, boşluk bariyerinin arkasında boşluk olmayacak şekilde düz bir yüzeye yerleştirilmelidir, boşluk bariyerinin

FV025

Havalandırılmalı Cepheleer için Yangın Durdurucu Cephe Bariyeri

önündeki maksimum boşluk 21 mm'den fazla olmamalıdır.

Baş tasarımcının boşluk bariyerinin beklendiği gibi performans gösterme yeteneğini engelleyebilecek herhangi bir sorundan emin olmadığı her durumda teknik desteğimize danışılmalıdır.

Bakım onarım

Aktif bakım gerekmez. Üründe değişiklik yapıldığında, ürünün orijinal kurulum sırasında onaylı orijinal tasarım ve montaj talimatlarına uygun şekilde kurulduğundan emin olmak için görsel olarak kontrol edilmelidir.

Garanti

Tremco CPG ürünleri katı kalite standartlarına göre üretilir. (a) Tremco CPG'nin yazılı talimatlarına uygun olarak ve (b) Tremco CPG tarafından önerilen herhangi bir uygulamada uygulanan, ancak arızalı olduğu kanıtlanan herhangi bir ürün ücretsiz olarak değiştirilecektir. Bu broşürde sağlanan bilgiler için hiçbir sorumluluk kabul edilemez, ancak iyi niyetle yayınlanmış ve doğru olduğuna inanılmıştır. Tremco CPG, Şirketin sürekli geliştirme ve iyileştirme politikası doğrultusunda önceden haber vermeden ürün özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Kurulum başlamadan önce tüm elemanların uygunluğunu ve uyumluluğunu sağlamak ve uyumluluğun gerektiği gibi sağlanabilmesi, kurulumcunun bir gereksinimidir.

Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

Kullanmadan önce güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Teknik Servis

Tremco CPG, ürünlerin seçimi ve spesifikasyonunda yardım sağlayan deneyimli Teknik Satış Temsilcilerinden oluşan bir ekibe sahiptir. Daha detaylı bilgi, servis ve tavsiye için lütfen Müşteri Hizmetlerini arayın.



Tremco CPG Turkey Dış
Tic. A.Ş.
Tekstilkent Koza Plaza B
Blok Kat:21 No:78
34235 Esenler, İstanbul
Türkiye
+90 (0)212 4384466