

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SikaSeal®-627 Fire Collar

YANGINA DAYANIKLI BORU KELEPÇESİ

AÇIKLAMA

SikaSeal®-627 Fire Collar, iç ve dış mekan penetrasyon derzlerinde kullanılan, dışı metal için intümesan (şişen) şeritler içeren, önceden hazırlanmış (kullanıma hazır) boru kelepçesidir. SikaSeal®-627 Fire Collar, yangın sırasında, zemin ve duvar servis açıklıklarından geçen yanıcı borulara yüksek hacimli bir genleşme ve basınç sızdırmazlığı sağlamak için tasarlanmıştır.

KULLANIM

- Metal, plastik veya kompozit borular / borular içeren zemin veya duvardaki servis açıklıkları için yangın dayanımı performansını geri kazandırır
- Duvar ve zeminlerin dış yüzlerinde, Sikacryl®-621 Fire ile birlikte uygulanabilir
- SikaSeal®-626 Fire Board ve Sikacrete®-630 Fire ile kombine bir şekilde kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Boru çapı seçenekleri: 32-250mm
- Yüksek intümesan (şişme) özelliği- Uygulama ölçüsünün 20 katına kadar şişme
- Esnek tasarım, sınırlı-dar alanlarda kurulum yapılmasını sağlar
- Uygulaması kolay- tek bileşenli, her ölçü için 3 sabitleme deliği
- 4 saate kadar yangın dayanımı

ONAYLAR / STANDARTLAR

- CE İşareti ve Avrupa Teknik Değerlendirme ETA 18/1047'ye göre Performans Beyanı, EAD 350454-00-1104:2017 - Yangın durdurucu ve yangın yalıtım ürünleri, penetrasyon derzleri
- Yangın Koruma için Yangın Kelepçeleri EN 1366-3, SikaSeal®-627 Fire Collar, warringtonfire, Onay No. CF 5714
- Yangın Durdurma için Yangın Kelepçeleri EN 1366-3, EN 13501-1, EN 13501-2, ETAG 026-2, SikaSeal®-627 Fire Collar, UL, Sertifika No. UL-EU-01094-CPR
- Yangına Dayanıklılık Performans Sınıflandırması EN 13501-2, SikaSeal®-627 Fire Collar, warringtonfire, Sınıflandırma Rapor No. 401159/E

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Grafit esaslı, intümesan şeritler
Ambalaj	2 kelepçe içeren kutu. Ambalaj çeşitleri için güncel fiyat listesine bakınız.
Görünüm / Renk	İçerisinde antrasit şeritler bulunan beyaz kaplamalı kelepçe
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.
Depolama Koşulları	Ürün; orjinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru şartlarda, direk güneş ışığından ve dondan koruyarak ve -40 °C ile +80 °C arasında depolanmalıdır. Her zaman ambalajın üzerine bakınız.
Ölçüler	SikaSeal®-627 Fire Collar, belirtilen ölçülerde mevcuttur..

İç Çap SikaSeal®-627 Fire Collar	Boru Çapı
32 mm	0-32 mm
40 mm	32-40 mm
55 mm	40-55 mm
63 mm	55-63 mm
75 mm	63-75 mm
82 mm	75-82 mm
90 mm	82-90 mm
110 mm	90-110 mm
125 mm	110-125 mm
140 mm	125-140 mm
160 mm	140-160 mm
200 mm	160-200 mm
250 mm	200-250 mm

TEKNİK BİLGİ

Resistance to Fire	Detaylı bilgi için; "Onaylar / Sertifikalar" , "Sika Pasif Yangın Koruma El Kitabı" veya Sika Teknik Servis Departmanına başvurunuz.
Servis Sıcaklığı	-20 °C min. / +70 °C max (currently -40 / +120)

UYGULAMA TALİMATLARI

UYGULAMA METODU / EKİPMANLARI

Sika Uygulama Methodu: SikaSeal®-627 Fire Collar incelenmelidir.

İLAVE DOKÜMANLAR

- Sika Uygulama Yöntemi: SikaSeal®-627 Fire Collar
- Sika Pasif Yangın Koruma El kitabı
- Yangın koruma sınıflandırma raporları

SINIRLAMALAR

- Ölçü ve biçim ile ilgili sınırlamalar için ilgili standartın sınıflandırma raporları göz önüne alınmalıdır.

ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

YEREL SINIRLAMALAR

Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.

ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Madenköy Sok. No: 11, Üçüncü Kat
Tuzla İstanbul TÜRKİYE
Bu ürün (EC) No 1907/2006 (REACH) yönetmeliğinin 3. maddesinde tanımlanmış olan bir nesnedir. Normal veya makul ölçüde görülebilir olan kullanım şartları altında nesneden kesitli olarak salınan herhangi bir

madde içermemektedir. Aynı yönetmeliğin 31. maddesine istinaden, ürünün piyasaya çıkarılması, nakliyesi veya kullanımı için herhangi bir güvenlik bilgi formu gerekmemektedir. Güvenli kullanım için işbu ürün bilgi formunda verilmiş olan talimatları takip ediniz. Mevcut bilgilerimize göre, bu ürün REACH yönetmeliği EK-XIV'te veya Avrupa Kimyasal Maddeler Kuruluşu tarafından yayınlanan aday listede yer alan %0,1 (w/w) üzeri konsantrasyonda SVCH (yüksek önem arz eden maddeler) içermemektedir.

YASAL NOTLAR

Sika ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Sika tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika'ya başvurarak temin edebilecekleri Yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.



Ürün Teknik Bilgi Föyü
SikaSeal®-627 Fire Collar
Eylül 2019, Versiyon 02.01
02051510000000013

SikaSeal-627FireCollar-tr-TR-(09-2019)-2-1.pdf

