

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SikaSeal®-626 Fire Board+

Yangına dayanıklı boya ile kaplanmış hazır koruma levhası

AÇIKLAMA

SikaSeal®-626 Fire Board+ yangına dayanıklı, ablatif kaplama Sikacryl®-625 Fire+ ile kaplanmış mineral yün esaslı koruma levhasıdır. Çok çeşitli servis geçişlerini yalıtım için birçok Sika pasif yangın koruma ürünü ile kombine olarak kullanılabilir.

KULLANIM

- Zemin ve duvardaki, tekli veya çoklu penetrasyon servislerinin yangın dayanımı performansını geri kazandırır.
- Sikacryl®-621 Fire+, Sikacryl®-625 Fire+, SikaSeal®-627 Fire Collar+ and SikaSeal®-629 Fire Wrap+ ürünleri ile kombine olarak kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- 4 saate kadar yangın dayanımı sağlar.
- Özel ekipmana ihtiyaç duyulmaz, kolay uygulanır.
- Akustik yalıtım sağlar
- Çeşitli duvar ve zemin tipleri için çok sayıda test raporuna sahiptir.
- Duvar yüzeyine oturan (pattress-fit) ve içe oturan kurulum opsiyonu vardır.

ONAYLAR / STANDARTLAR

- CE İşareti ve Avrupa Teknik Onayı ETA-21/0887'e göre Performans beyanı EAD 350454-00-1104:2017 dayalı-Yangın durdurucu ve yangın yalıtım ürünleri, penetrasyonlar
- Yangına dayanıklılık; EN 13501-2, UL-EU, Sertifika No.UL-EU-01214-CPR

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Mineral yün esaslı , bir veya iki yüzü akrilik kaplamalı levha
Ambalaj	Levhalar ayrı ayrı plastik folyoya sarılır. Ambalaj çeşitleri için güncel fiyat listesine bakınız.
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 6 yıldır .
Depolama Koşulları	Ürün; orjinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru şartlarda, direk güneş ışığından ve dondan koruyarak ve +5 °C ile +25 °C arasında depolanmalıdır. Her zaman ambalajın üzerine bakınız.
Yoğunluk	~160 kg/m ³ (Standard)
Ölçüler	Boyalı Plaka ; uzunluk 1'200 mm, genişlik 600 mm, kalınlık 30, 50 or 60 mm. Ambalaj varyasyonları için mevcut fiyat listesine bakın.

TEKNİK BİLGİ

Resistance to fire

Detaylı bilgi için; "Onaylar / Sertifikalar" veya Sika Teknik Servis Departmanına başvurunuz.

Servis Sıcaklığı

-20 °C min. / +70 °C maks.

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.

İLAVE DOKÜMANLAR

- Sika Uygulama Yöntemi: SikaSeal®-626 Fire Board+
- Sika Yangından Korunma Broşürü

SINIRLAMALAR

- Yük taşınmasına ihtiyaç duyulan uygulamalar için uygun değildir.
- SikaSeal®-626 Fire Board+ ürünü sadece birlikte test edildiği ürünler ile kombine olarak kullanılabilir.

ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

YÖNETMELİK (EC) NO 1907/2006 - REACH

Bu ürün, (EC) No 1907/2006 (REACH) yönetmeliğinin 3. maddesinde tanımlanmış olan bir nesnedir. Normal veya makul ölçüde öngörülebilir olan kullanım şartları altında nesneden kasıtlı 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.

UYGULAMA TALİMATLARI

YÜZEY HAZIRLIĞI

Temiz, kuru, yağ ve gres içermeyen, toz ve gevşek parçacıklar olmayan, homjen bir yüzey olmalıdır.

UYGULAMA METODU / EKİPMANLARI

Ek bilgi için Sika Pasif Yangın Koruma El Kitabı'na bakılmalı veya Sika Teknik Servis ile irtibata geçilmelidir

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.

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.

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel
Tuzla İstanbul TÜRKİYE
Tel. : +90 216 5810600
Fax : +90 216 3940773
bilgi@tr.sika.com | www.sika.com.tr



Ürün Teknik Bilgi Föyü

SikaSeal®-626 Fire Board+
Şubat 2022, Versiyon 01.01
020517100100000012