

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

# Sika® Stabilizer-2032 TBM

### TBM İçin Çok Amaçlı EP2 Gresli

#### AÇIKLAMA

Sika® Stabilizer-2032 TBM, çok çeşitli TBM ana yataklarına uygun, yüksek kaliteli, çok amaçlı bir gresdir. Ana yatak yağlaması, vidalı konveyör tahrik tertibatı gresi ve döner mafsallı gresi olarak tasarlanmıştır.

#### KULLANIM

Sika® Stabilizer-2032 TBM şunlar için kullanılır:

- Piyasada bulunan en yaygın pres plakalı pompalarla tüm TBM'lere pompalanabilir.

#### ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- İyi mekanik stabilite, yük taşıma kapasitesi ve korozyon koruması, yüklü yataklar ve ıslak ortamlar için uygun hale getirir
- İyi su yıkama direnci
- Pompalanması kolay
- Basınca dayanıklı
- Greslerle uyumludur
- Çok iyi yağlama özellikleri

#### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Sentetik çok amaçlı Kalsiyum-kalınlaştırılmış EP2	
Ambalaj	Varil	60 kg ve 230 kg pres plakası pompaları için
	*Mevcut ambalaj çeşitleri için güncel fiyat listesine bakınız.	
Görünüm / Renk	Homojen lifli macun, sarımsı kahverengi	
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 12 ay	
Depolama Koşulları	+5 °C ile +35 °C arasındaki sıcaklıklarda, kuru koşullarda, orijinal, açılmamış ve hasarsız, kapalı ambalajında saklanmalıdır. Her zaman ambalaja bakın. Güvenli kullanım ve depolama hakkında bilgi için güncel SDS belgesine bakın.	
Yoğunluk	(0.950 ± 0.050) kg/L	(EN ISO 2811-1)
Parlama Noktası	> +150 °C	(ASTM D92)
Vizkozite	Baz yağ viskozitesi (40 °C) 200 mm <sup>2</sup> /s Baz yağ viskozitesi (100 °C) 15 mm <sup>2</sup> /s	(ISO 12058)
Süreklilik	+20 °C' de test edilmiştir. 280 ± 15	(ISO 2137)

# TEKNİK BİLGİ

Teknik Öneri	NLGI Derecesi	2	
	Yağlama kabiliyeti	Geçti	(SKF Gres Test Ekipmanı R2F)
	"4-top" aşınma testi	0.5 mm	(ISO 697; ASTM D2266)
	Suya dayanıklılık	0-90	(ISO 758)
	Bırakma noktası	> 180 °C	(ISO 758)
	"4-top" kaynak yükü	2600 N	(ISO 4918; ASTM D2266)

## UYGULAMA BİLGİSİ

Sarfıyat	Sika® Stabilizer-2032 TBM, tüketimi aşağıdaki parametrelere bağlıdır: 1. TBM tasarımı, sızdırmazlık boşluğu gibi 2. Tünel açma sırasındaki işletme parametreleri, kesici kafa hızı ve TBM penetrasyon oranı gibi ▪ Ek bilgi için yerel Sika Teknik Departmanı ile iletişime geçin.		
Ürün Sıcaklığı	Minimum	-30 °C	
	Maksimum	+120 °C	

## SİSTEM BİLGİSİ

Uyumluluk	Sika® katkı maddeleri ve diğer Sika® ürünleriyle uyumludur. Ek bilgi için yerel Sika Teknik Departmanı ile iletişime geçin.		
-----------	--	--	--

## 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.

## ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

## UYGULAMA TALİMATLARI

### UYGULAMA

1. Ürünü TBM'de bulunan standart pres plakası gres pompalarını kullanarak pompalayın.

#### 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



## 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.

SikaStabilizer-2032TBM-tr-TR-(01-2025)-2-1.pdf

#### Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sika® Stabilizer-2032 TBM  
Ocak 2025, Versiyon 02.01  
02140407800000002

