

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

## Sika® Stabilizer-2031 TBM

## TBM Makinalarına Yönelik Ana Rulman Koruyucu Gresi

## AÇIKLAMA

Sika® Stabilizer-2031 TBM TBM'nin ana yatağını korumak için kullanılan sentetik yağ bazlı bir grestir. Ürün yüksek su ve zemin basınçlarına dayanıklıdır. Çok iyi yağlama ve pompalama özelliklerine sahiptir ve tüm yüzeylere çok iyi yapışır.

## KULLANIM

Sika® Stabilizer-2031 TBM için kullanılır:

- Ana yatak contalarının etkili bir şekilde korunması. Ana yatak contalarına toprak, su veya toz girmesini önler.

## ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- TBM üreticilerinin gereksinimlerine uyacak şekilde tasarlanmış ekstrüzyon yetenekleri
- Ağır yükler altında etkili yağlama
- Herhangi bir metale uygun yapışma
- Toz oluşumunu azaltır
- Sıcaklık kararlılığı, özellikle çok düşük veya çok yüksek sıcaklıklarda pompalama ve yağlama özellikleri sağlar
- Düşük rpm'de özellikle etkilidir

## ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Sentetik yağ, katkı maddeleri ve yağlayıcıların karışımı	
Ambalaj	Bidon	60 kg ve 230 kg veya pres plakası pompaları
	Mevcut ambalaj çeşitleri için güncel fiyat listesine bakınız.	
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 12 ay.	
Depolama Koşulları	Ürün, +5 °C ile +35 °C arasındaki sıcaklıklarda, kuru koşullarda, orijinal, açılmamış ve hasarsız, mühürlü ambalajında saklanmalıdır. Her zaman ambalajına bakın. Güvenli kullanım ve depolama hakkında bilgi için güncel Güvenlik Veri Sayfasına bakın.	
Görünüm / Renk	Homojen lifli macun, siyah	
Yoğunluk	(1.200 ± 0.050) kg/L	(ISO 758)
Parlama Noktası	> +190 °C	(ASTM D92)
Süreklilik	+25 °C' de test edilmiştir. 260 ± 10	(ASTM D217)

## TEKNİK BİLGİ

Teknik Öneri	Pompalanabilirlik	40–50 gr/min (after US steel Lt 37, at 10 bar and +25 °C)
	Biyolojik olarak parçalanabilirlik	22 gün sonunda > 60 %
	Volatilité	≤ 2 % (ASTM D972)
	Su ile yıkama	< 6 % (ASTM D1264)

## UYGULAMA BİLGİSİ

Sarfiyat	Ürünün tüketimi aşağıdaki parametrelere bağlıdır: <ul style="list-style-type: none"><li>TBM tasarımı, sızdırmazlık boşluğu gibi</li><li>Tünel açma sırasındaki işletme parametreleri, kesici kafa hızı ve TBM penetrasyon oranı gibi</li></ul> Ek bilgi için lokal Sika Teknik Departman ile iletişime geçin.
----------	---

## SİSTEM BİLGİSİ

Uyumluluk	Sika® katkı maddeleri ve diğer Sika® ürünleriyle uyumludur. Ek bilgi için lokal Sika Teknik Departman 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) başvurmalıdır.

## UYGULAMA TALİMATLARI

### UYGULAMA

- Ürünü TBM'deki ana yatak gres pompalama sistemini kullanarak pompalayınız.

### 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-2031TBM-tr-TR-(08-2024)-2-1.pdf

### Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sika® Stabilizer-2031 TBM  
Ağustos 2024, Versiyon 02.01  
021404071000000142

