

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

# Sika® Stabilizer-2131 TBM T

Kalkanlı Tünel Açma Makinalarında (TBM) Kullanıma Yönelik Yangına Dayanıklılı Kuyruk Fırçası "İlk Dolum" Malzemesi

### AÇIKLAMA

Sika® Stabilizer-2131 TBM T korumalı TBM için yangına dayanıklı, ilk dolum kuyruk sızdırmazlık gresidir. Kuyruk kalkanında bulunan fırçaları etkili bir şekilde kapatır.

### KULLANIM

Sika® Stabilizer-2131 TBM T aşağıdaki amaç için kullanılır ;

- TBM çalıştırılmadan önce kuyruk kalkanında bulunan metal fırçaların sızdırmazlığı ve korunması

### ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Herhangi bir mevcut metal fırça sistemi için tasarlanmış sızdırmazlık özellikleri
- Metal ve beton yüzeylere çok iyi yapışma
- Esnek boru ile pompalanması kolay
- Geliştirilmiş kıvam
- Yıkanmaya karşı dayanıklı
- Segment harcı ile karışmaz

### ÜRÜN BİLGİSİ

Ambalaj	Varil	20 kg, 65 kg ve 260 kg pres plakası pompaları için
	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 ambalaja bakın. Güvenli kullanım ve depolama hakkında bilgi için güncel Güvenlik Veri Sayfasına bakın.	
Görünüm / Renk	Homojen macun, açık gri	
Yoğunluk	(1.59 ± 0.05) kg/L	(EN ISO 2811-1)
Çözülebilirlik	Suda çözünmez	
Süreklilik	+20 °C' de test edilmiştir	195 ± 10 (ASTM D217)

### TEKNİK BİLGİ

## Teknik Öneri

Matsumura sızdırmazlık testi	34 bar (Geçti)
Yük histerezis değeri (10 mm'de)	5.0 N
Metal yüzeyde kayma (düşürme süresi)	> 90 Dakika

## UYGULAMA BİLGİSİ

### Sarfiyat

Üç sıralı bir fırça sistemini doldurmak için ortalama tüketim, kalkan çevresinin m<sup>2</sup>'si başına 16,5 kg'dır.  
Tüketim, fırçaların durumuna bağlıdır.  
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 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

Kullanıcı herhangi bir ürünü kullanmadan önce en son ilgili Güvenlik Veri Sayfalarını (SDS) okumalıdır. SDS, kimyasal ürünlerin güvenli bir şekilde taşınması, depolanması ve bertarafı hakkında bilgi ve tavsiye sağlar ve fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili verileri içerir.

## UYGULAMA TALİMATLARI

### UYGULAMA

- ÖNEMLİ Ürünün çevreye boşaltılmasından kaçının.** TBM'yi çalıştırmadan önce, Ürünü bir gres pompasıyla metal fırçalara uygulayın. Gres pompasının TBM'ye mümkün olduğunca yakın olduğundan emin olun.  
Not: Uygulama sırasında gres sıcaklığını +15 °C'nin üzerinde tutun.
- İlk dolumu ayrı bir esnek pompa hortumuyla (minimum çap 2") yapın.** Pompadan sonra herhangi bir tıkanıklık veya darboğaz olmadıktan emin olun.  
Not: Doldurma işlemini kolaylaştırmak ve fırçalara zarar vermemek için hortumun ucuna düz bir boru takın.

## 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

Sika® Stabilizer-2131 TBM T  
Ağustos 2024, Versiyon 02.01  
02140407100000126

