

ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ

SikaBlock® M1050

YÜKSEK ÖLÇÜ STABİLİTESİ SAĞLAYAN KALIPLAMA BLOĞU

KULLANIM YERLERİ

- Vakumda biçimleme kalıbı üretiminde
- Gerçek ölçü kontrol jigleri ve fikstürlerin üretiminde
- Karmaşık ana modellerin üretiminde

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yüksek ölçü stabilitesi ve düşük yoğunluk
- Düşük yoğunluk nedeniyle kolay taşıma
- İyi kenar direnci
- İyi ısı dayanım sıcaklığı
- Makine ile kolay çalışılabilme
- Dolu, yüksek gerilimli yüzey
- Düşük ısı genleşme katsayısı

AÇIKLAMA

Esas	Poliüretan,gri
Yapıştırıcı	Biresin® Power Adhesive Thix , 2 bileşenli epoksi sistem

FİZİKSEL VERİLER

yaklaşık değerler

Bileşenler	SikaBlock® M1050		
Yoğunluk	ISO 845	gr/cm ³	1.0
Shore sertliği	ISO 868	-	D 76
Elastikiyet mukavemeti	ISO 178	MPa	50
E-Modülü	ISO 178	MPa	1,850
Sıkışma mukavemeti	ISO 178	MPa	48
Darbe direnci	ISO 179	kJ/m ²	14
Isıl dayanım sıcaklığı	ISO 75 B	°C	90
Isıl genleşme katsayısı α_T	DIN 53 752	K ⁻¹	50-55 x 10 ⁻⁶

İŞLEM VERİLERİ

yaklaşık değerler

Yapıştırıcı		Biresin® Power Adhesive Thix
Karışım oranı	ağırlıkça	100 : 33
Kullanım süresi	dk	30
Donma süresi	s	16

AMBALAJ ÇEŞİTLERİ

Blok	SikaBlock® M1050	1500 mm x 500 mm x 50 mm, 28 adet / palet 1500 mm x 500 mm x 75 mm, 18 adet / palet 1500 mm x 500 mm x 100 mm, 14 adet/ palet
Yapıştırıcı	Biresin® Power Adhesive Thix, (A) Biresin® Power Adhesive, (B)	6 x 0.9 kg net reçine (karton kutuda) 6 x 0.3 kg net sertleştirici (karton kutuda)

DİĞER BİLGİLER

Bu föyde verilen bilgiler yalnızca genel olarak rehberlik amacıyla sunulmuştur. Belirli uygulamalarla ilgili tavsiye talepleri Tekno Endüstriyel Kim.San.Tic.Ltd.Şti.'ne veya Sika Advanced Resins'e gönderilmelidir. Aşağıdaki yayınların kopyaları istek üzerine temin edilebilir: Malzeme Güvenlik Bilgi Formları

ÜRÜN İLE İLGİLİ VERİLERİN TEMELİ

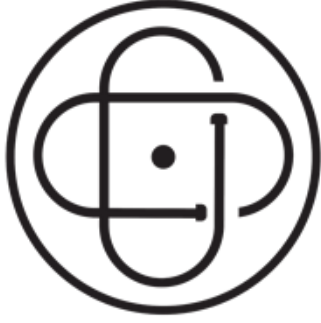
Bu belgede sunulan bütün teknik veriler laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Ölçülen gerçek veriler, kontrolümüz dışındaki koşullara bağlı olarak değişebilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin taşınması, elleçlenmesi, depolanması ve atılması ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve güvenlikle ilgili diğer verileri içeren Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarına (MGBF) başvurabilirler.

YASAL UYARI

Sika ürünlerinin uygulanması ve nihai kullanımı ile ilgili bilgiler ve özellikle tavsiyeler, iyi niyete bağlı olarak, Sika'nın mevcut bilgi ve deneyimine dayanarak, Sika'nın tavsiyelerine uygun olarak normal şartlar altında düzgün bir şekilde saklandığı, kullanıldığı ve uygulandığı varsayılarak verilmiştir. Uygulamadan, malzeme farklılıklarından, yardımcı girdilerde ve gerçek uygulama ortam koşullarındaki farklılıklar, ürünün satışı veya belirli bir amaca uygunluk ile ilgili herhangi bir garanti veya herhangi bir yasal ilişkili herhangi bir sorumluluk, Sika veya distribütör tarafından verilen herhangi bir yazılı tavsiyeden veya sunulan diğer tavsiyelerden veya bu ürün bilgi föyünden çıkarılamaz. Ürünün kullanıcısı, ürünün yapılacak uygulama ve son ürünün kullanım amacı için uygunluğunu mutlaka test etmelidir. Sika, ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Üçüncü tarafların mülkiyet haklarına uyulmalıdır. Tüm siparişler geçerli satış ve teslimat şartlarımıza bağlı olarak kabul edilir. Kullanıcılar, kopyaları talep üzerine verilecek olan ilgili ürün için her zaman yerel Ürün Bilgi Formunun en son sayısına bakmalıdır.



tekno

ENDÜSTRİYEL KİMYASALLAR SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

**AYDINLI MAH.PATLAYICI MADDELER YOLU BEYOĞLU SAN.SİT.D1 BLOK NO: 24
34953 TUZLA / İSTANBUL**

**TEL: 0216 397 75 34/35
e-posta : info@teknoresin.com**

**FAX: 0216 397 39 59
web : www.teknoresin.com**