

ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ

SikaBlock® M600 N

0.6 YOĞUNLUKTA MODELLEME BLOĞU

UYGULAMA

- Veri kontrol modelleri ve yapıları
- Ana modeller ve negatifler
- Alçak basınç RIM kalıpları
- Düşük sayılardaki vakum şekillendirmeler için kalıplar

TEMEL ÖZELLİKLER

- Kolay işlenebilme
- İşlemede az toz çıkartma
- Yoğun yüzey doluluğu
- Doldurulması ve verniklenmesi kolay
- Yüksek ebatsal kararlılık
- İyi sıkışma ve kenar dayanımı
- İyi ısı dayanımı

AÇIKLAMA

Malzeme	Poliüretan, açık kahverengi
Yapıştırıcı	SikaBiresin® B260, 2 bileşenli PUR Sistem
Dolgu Macunu	SikaBiresin® B370, 2 bileşenli Polyester Sistem

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

yaklaşık değerler (≈)

Yoğunluk	ISO 845	g/cm ³	0.60
Shore sertliği	ISO 868	-	D 58
Elastikiyet mukavemeti	ISO 178	MPa	19
E-Modülü	ISO 178	MPa	850
Isı dayanımı	ISO 75 B	°C	77
Camsılama sıcaklığı (Tg)	ISO 11359	°C	85
Doğrusal ısıl genleşme	DIN 53 752	K ⁻¹	55 x 10 ⁻⁶

İŞLEME DEĞERLERİ

yaklaşık değerler

Yapıştırıcı/Dolgu macunu		SikaBiresin® B260	SikaBiresin® B370
Karışım oranı	ağırlıkça	100 : 65	100 : 2
Kullanım süresi	dakika	20	5
İşlenebilme süresi	saat	8 – 10	20 dakika

AMBALAJ ÇEŞİTLERİ

Blok:	SikaBlock® M600 N	1500 mm x 500 mm x 30 mm, 30 adet / palet 1500 mm x 500 mm x 50 mm, 36 adet / palet 1500 mm x 500 mm x 75 mm, 24 adet / palet 1500 mm x 500 mm x 100 mm, 18 adet / palet 1500 mm x 500 mm x 150 mm, 12 adet / palet 1500 mm x 500 mm x 200 mm, 8 adet / palet
Yapıştırıcı:	SikaBiresin® B260 (Kleber braun), (A) SikaBiresin® RG530 (G53), (B)	15.4 kg / 1.5 kg net 4 kg / 0.975 kg net
Dolgu : macunu	Biresin® B370 (Spachtel braun), (A) BPO-Paste, (B)	2 x 7.74 kg net kartuş (A) / 6 x 1.66 kg net karton kutu içinde reçine tenekesi 2 x 0.16 kg net çubuk (B) (kartuş tip A için) 6 x 0.04 kg net tüp (B) karton kutuda (teneke tip A için)

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 teknik ekibine gönderilmelidir. Aşağıdaki yayınların kopyaları istek üzerine temin edilebilir: 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 Güvenlik Bilgi Formlarına (GBF) 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 Föyünün en son sayısına bakmalıdır.

ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ

SikaBlock® M600 N

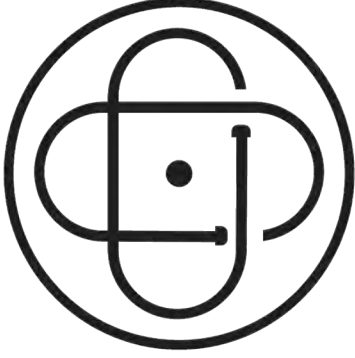
Ocak 2022, Versiyon 03

Sika Advanced Resins

2



İletişim



tekno

ENDÜSTRİYEL KİMYASALLAR SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

Aydınlı Mah. Beynur Sk. Beyoğlu San.Sit. 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