

SikaBlock® M80

Model bloğu

Kullanım Yerleri

- Dizayn, tasarım ve pasta yapıların alt desteklerinin üretiminde
- Dizayn ve şekil çalışmaları üretiminde
- CNC işleme testlerinde

Ürün Avantajları

- Kolay işlenme
- Çok düşük ısı genleşme
- Dolgu macunlarının iyi yapışması

Açıklama

- Esas Sert poliüretan köpük, bej
- Yapıştırıcı **Biresin® Foam Adhesive**, 1 bileşenli poliüretan sistem
- Yapıştırıcı **Biresin® Kleber orange**, 2 bileşenli poliüretan sistem
- Dolgu **Biresin® Spachtel orange**, 2 bileşenli polyester sistem

Fiziksel Veriler (yaklaşık değerler)

SikaBlock® M80

Yoğunluk	ISO 845	g/cm ³	0.08
Elastikiyet mukavemeti	ISO 178	MPa	1.1
E-Modülü	ISO 178	MPa	24
Sıkışma mukavemeti	ISO 844	MPa	0.8
Kullanım sıcaklığı	-	°C	-80 ile +130 arasında
Isıl genleşme katsayısı α_T	DIN 53 752	K ⁻¹	60 x 10 ⁻⁶

İşlem Verileri

Yapıştırıcı / Dolgu		Biresin® Foam Adhesive		
Karışım oranı	ağırlıkça	1 bileşenli sistem		
Kullanım süresi	dk	10 - 15		
Donma süresi	saat	6 - 8		

Ambalajlar

Bloklar	SikaBlock® M80	2000 mm x 1000 mm x 100 mm,	12 adet / palet
		2000 mm x 1000 mm x 200 mm,	6 adet / palet
		2000 mm x 1000 mm x 400 mm,	3 adet / palet
		2400 mm x 1300 mm x 100 mm,	12 adet / palet
		2400 mm x 1300 mm x 200 mm,	6 adet / palet
		2400 mm x 1300 mm x 400 mm,	3 adet / palet
		2400 mm x 1300 mm x 450 mm,	2 adet / palet
Yapıştırıcılar	Biresin® Foam Adhesive	diğer ebatlar isteğe bağlı olarak üretilebilir 0,75 l, 12 adet / kutu	



İşleme

- Malzeme işlenmeden önce 18 - 25°C civarında bekletilmelidir.
- Malzeme, el ya da makine ile kesme, delme ve işlemeye uygundur.
- Yapıştırma için Biresin® Foam Adhesive tavsiye edilir.(Daha çok bilgi için ÜBF'ye bakınız). Yapışma yüzeyleri temiz ve kuru olmalı ve yağ, kir ve tozdan arındırılmalıdır.
- Malzemenin CNC işlemesi için lütfen kesici takım üreticisinin ya da bize ait ayrıca hazırlanmış işleme parametrelerini içeren broşürü inceleyiniz.

Depolama

- Kuru ve düz bir yüzeyde kaldığı müddetçe ürün bozulmaz.
- Bitmiş kalıp ve modellerin ısı farklılıklarından etkilenmemesi için, taşıma ya da depolama sırasında mümkün olduğunca aynı ortamda beklemesi gerekir.

Sağlık ve Güvenlik Bilgisi

Ürünler için güvenli taşıma ve depolama hakkında bilgi ve tavsiyeler için; fiziksel, çevresel, toksikolojik ve güvenlikle ilgili diğer bilgileri içeren mevcut Güvenlik Bilgi Formu'na başvurulmalıdır.

Atık Önerileri

Ürün Önerileri: Kalan atıklar ilgili mevzuata uygun olarak hazırlanmış özel atık toplama ünitelerinde toplanmalıdır.

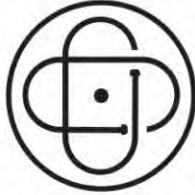
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

Değerler

Bu Ürün Bilgi Formu'nda belirtilen tüm teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler kontrolümüzün ötesindeki şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilir.

Yasal Uyarı

Sika®'nın tavsiyeleri doğrultusunda ürün bilgileri ve özellikle Sika® ürünleri hakkında uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler; düzgün ve normal şartlar altında saklanılan, muamele edilen ve uygulanan ürünler Sika® ürünleri olduğu için mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Uygulamada; ürünlerdeki farklılıklar, çalışma girdileri ve gerçek saha koşulları; ne garantisiz, satılabilirlik açısından veya belirli bir amaca uygunluk açısından, ne de herhangi bir sorumluluk olursa olsun herhangi bir hukuki ilişki ortaya çıkarmamak amacıyla, bu bilgi ve talimatlara veya sunulan herhangi bir tavsiyeye kesinlikle uyunuz. Ürünü kullanacak kişi ürünün amacı doğrultusunda doğru kullanımı ve kullanım alanına uygunluğunu test etmelidir. Sika®, ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Üçüncü şahısların mülkiyet hakkı gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar; her zaman, ilgili ürünün yerel Ürün Bilgi Formu'nun en son baskısına başvurulmalıdır. Kopyası istek üzerine tüm kullanıcılara distribütör firma tarafından temin edilecektir.



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



Daha detaylı bilgi için:
Sika Deutschland GmbH
Subsidiary Bad Urach
Stuttgarter Str. 139
D - 72574 Bad Urach
Almanya

Tel: +49 (0) 7125 940 492
Faks: +49 (0) 7125 940 401
Email: tooling@de.sika.com
Website: www.sika.com

