

Biresin® M67**Değişik yoğunluklarda ve gerçeğe yakın blok dökümü****Kullanma yerleri**

- 0.6 ila 1.1 g/cm³ arası farklı yoğunluklar
- Gerçeğe yakın şekilde, boşluklu, ince kalınlıklarda elde edilen dizayn, tasarım ve hacim modelleri ve hafif kalıpların üretimi
- Değişik ölçülerde blok üretimi

Ürün avantajları

- Düşük yoğunluklarda mikro hücreli yapı
- Dolu ve kolay çalışılabilir yüzey
- İşlenmiş yüzeylere çeşitli katmanlarda boya işlemi yapılabilir
- Benzer mekanik özellikler ile çeşitli seçeneklerde malzeme temini

Açıklama

- Esas Poliüretan, açık kahve

Fiziksel Veriler (yaklaşık değerler)**Biresin® M67, değişik dolgu içerikleri ile**

Yoğunluk	ISO 845	g/cm ³	1.10	0.86	0.61
Shore sertliği	ISO 868	-	D 76	D 67	D 53
E-Modülü	ISO 178	MPa	2,100	1,300	700
Elastikiyet mukavemeti	ISO 178	MPa	50	30	15
Sıkışma mukavemeti	ISO 604	MPa	47*	29*	16*
Isıl dayanım sıcaklığı	ISO75B	°C	65	58	57
CTE değeri α_T	DIN 53 752	K ⁻¹	78 x 10 ⁻⁶	78 x 10 ⁻⁶	78 x 10 ⁻⁶

*10% sıkışma değerinde

Ambalaj

Gerçeğe yakın şekilli bloklar

Biresin® M67

Müşterinin mevcut kalıpları veya müşteri verilerine göre işlenmiş kalıplar ile isteğe göre üretilebilir

Değişiklik seçenekleri

İşlem	Biresin® M67 blok parçaları veya Sikablock® M700	Dolgu	Pasta uygulaması (makine ile)	
Malzeme	Biresin® Kleber braun veya Biresin® Spachtel braun	Biresin® Modellspachtel M	Biresin® M72 PUR pasta	Biresin® M82 EP pasta
Kullanım süresi dk	20	40 - 50	-	-
Donma süresi saat	8 - 10	> 24	> 8	24 - 36



İşleme

- Malzeme işlenmeden önce 18 - 25°C civarında bekletilmelidir.
- Malzeme, el ya da makine ile kesme, delme ve işlemeye uygundur.
- Malzemenin CNC işlemesi için lütfen kesici takım üreticisinin ya da bize ait ayrıca hazırlanmış işleme değerlerini içeren broşürü inceleyiniz. (SikaBlock® M700 işleme değerleri).

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.

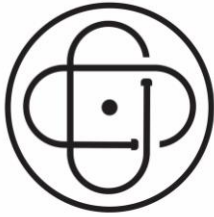
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

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 başvurmalıdır. 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
Germany

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

