

SikaBlock® M930

Düşük yoğunluklu Kalıplama Bloğu

Kullanma yerleri

- Döküm plakaları ve maça sandıkları imalatı
- Deneme, ilk ürün ya da az adetli üretim için

Ürün avantajları

- Çok yüksek ölçüsel stabilite
- Hafiflik nedeniyle kolay taşıma
- Tozmadan kolay ve hızlı işleme
- İyi yüzey kalitesi ile elde işlenebilme
- Büyük ebatlar için yapıştırma çizgisi olmadan blok elde edilebilmesi

Açıklama

- Esas Poliüretan, nane yeşili
- Yapıştırıcı **Biresin® Power Adhesive Thix**, 2 bileşenli epoksi sistem
- Yapıştırıcı **Biresin® Kleber grün Neu**, 2 bileşenli PUR sistem (**Biresin® HC586** hızlandırıcı ile)

Fiziksel Veriler (yaklaşık değerler)

SikaBlock® M930			
Yoğunluk	ISO 845	g/cm ³	1.0
Shore sertliği	ISO 868	-	D 78
Elastikiyet mukavemeti	ISO 178	MPa	52
E-Modülü	ISO 178	MPa	1,900
Sıkışma mukavemeti	ISO 604	MPa	50*
Darbe direnci*	ISO 179 Ue	kJ/m ²	12
Isıl dayanım sıcaklığı	ISO 75 B	°C	90
Isıl dayanım katsayısı α_T	DIN 53 752	K ⁻¹	55 x 10 ⁻⁶

* 10% sıkışma değerinde

İşlem verileri

Yapıştırıcı	Reçine (A)	Biresin® Power Adhesive Thix	Biresin® Kleber grün Neu
	Sertleştirici (B)	Biresin® Power Adhesive	Biresin® Kleber grün Neu
Karışım oranı (A):(B)	ağırlıkça	100 : 33	100 : 50
Kullanım süresi	dk	30	15 - 20
Donma süresi	saat	16	8 - 10

Ambalaj

Bloklar	SikaBlock® M930	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 , reçine(A) Biresin® Power Adhesive , sertleştirici (B)	6 x 0.9 kg net karton kutuda 6 x 0.3 kg net karton kutuda
Dolgu	Biresin® Kleber grün Biresin® HC586 , hızlandırıcı	6 x 1 kg net reçine (A) karton kutuda 6 x 0.5 kg net sertleştirici (B) karton kutuda 0,5 kg net



İşleme

- Malzeme işlenmeden önce 18 - 25°C civarında bekletilmelidir.
- Malzeme, el ya da makine ile kesme, delme ve işlemeye uygundur. Aynı zamanda yüksek performanslı kesici uçlar ile de kolayca işlenebilir.
- Yapıştırma için Biresin® Kleber grün Neu veya Biresin® Power Adhesive Thix tavsiye edilir.(Daha çok bilgi için ÜBF'na 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 değerlerini içeren broşürü inceleyiniz.
- Yüzeyi düzeltmek ve doldurmak için Biresin® Kleber grün Neu kullanınız.(Daha çok bilgi için ÜBF'na bakınız).

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

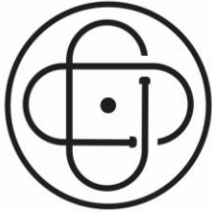
Ürün Önerileri: Kalan atıklar ilgili mevzuata uygun olarak hazırlanmış özel atık toplama ünitelerinde toplanmalıdır.
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

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@teknosin.com

FAX: 0216 397 39 59
web : www.teknosin.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

