

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

# SikaBlock® M600 N

Poliüretan model bloğu

## TİPİK ÜRÜN VERİLERİ

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Kimyasal yapı                                   | Poliüretan                |
| Renk  | Açık kahve                |
| Yoğunluk  | 0.60 kg/lit               |
| Shore D sertliği (CQP023-1 / ISO 868)           | 58                        |
| Elastikiyet mukavemeti (CQP027-2 / ISO 178)     | 19 MPa                    |
| Elastikiyet modülü (CQP027-2 / ISO 178)         | 850 MPa                   |
| Isı dayanım sıcaklığı (CQP030-1 / ISO 75B)      | 77 °C                     |
| Camsılaşma sıcaklığı (CQP053-1 / ISO 11359)     | 85 °C                     |
| Isıl genişleme katsayısı (CQP053-1 / ISO 11359) | 55 x 10 <sup>-6</sup> 1/K |

CQP = Şirket Kalite Prosedürü

## AÇIKLAMA

SikaBlock® M600 N, parça kontrol modelleri ve modellemeler için açık kahverengi poliüretan bir model bloğudur.

## ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kolay işleme
- İşlenirken az tozuma yapma
- Yoğun, düzgün yüzey
- Doyurulması ve boyanması kolay
- Çok yüksek ebatsal kararlılık
- İyi kenar dayanımı
- İyi ısı dayanım sıcaklığı

## UYGULAMA YERLERİ

SikaBlock® M600 N, parça kontrol modelleri, modellemeler, ana modeller ve negatifler için oldukça uygundur. Ayrıca alçak basınç (RIM) döküm kalıpları ve daha az sayıda parça için vakum şekillendirme kalıpları için de tasarlanmıştır. Bu ürün yalnızca deneyimli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Malzeme uyumluluğunu kanıtlamak için gerçek işleme koşullarında boyalar ve ayırıcılar gibi ek malzemelerle testler yapılmalıdır.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

### Ürün hazırlama

SikaBlock® M600 N bloklar işlenmeden (makineyle şekillendirilmeden) önce 18 °C – 25 °C'de bekletilmelidir.

Blokların yapıştırılması gerekiyorsa, yüzeylerin temiz, kuru ve yağ veya gres içermediğinden emin olun.

SikaBlock® M600 N blokları birbirine yapıştırmak için SikaBiresin® B260 kullanın. Yapıştırıcılar hakkında daha fazla bilgi ilgili Ürün Bilgi Formunda bulunabilir.

### Uygulama

SikaBlock® M600 N, frezeleme, delme, testereyle kesme veya elle kolayca işlenebilir. Bu blokların işlenmesi için yüksek performanslı kesici takımların kullanılması önerilir.

İşleme parametreleri için kesici takım üreticilerinden bilgi alın veya daha genel bilgiler için "SikaBlock® için İşleme Parametreleri" Genel Kılavuzuna bakın.

### DEPOLAMA KOŞULLARI

Bloklar, kuru koşullarda ve tüm yüzeyi düz bir yere yatırılarak saklanmalıdır.

Birçok model ve kalıp, aynı veya farklı malzemelerden yapılmış ve yapıştırılmış bloklardan üretilir. Düşük ve yüksek sıcaklıklarda saklama, farklı genleşme katsayıları nedeniyle yüksek gerilmelere yol açabilir. Bunu önlemek için, modellerin ve kalıpların 15 °C ile 30 °C arasında bir sıcaklık aralığında saklanması gerekir.

## DAHA FAZLA BİLGİ

Burada yer alan bilgiler yalnızca genel bilgilendirme amaçlıdır. Belirli uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Sika Industry Teknik Departmanından talep üzerine alınabilir.

Aşağıdaki yayınların kopyaları talep üzerine temin edilebilir:

- Güvenlik Bilgi Formu
- Genel Kılavuz:

SikaBlock® için İşleme Parametreleri

### AMBALAJ BİLGİLERİ

| Ebatlar [mm]     | adet/palet |
|------------------|------------|
| 1500 x 500 x 30  | 30         |
| 1500 x 500 x 50  | 36         |
| 1500 x 500 x 75  | 24         |
| 1500 x 500 x 100 | 18         |
| 1500 x 500 x 150 | 12         |
| 1500 x 500 x 200 | 8          |

### ÜRÜN VERİLERİNİN TEMELİ

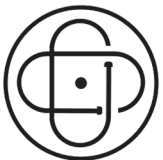
Bu belgede belirtilen tüm teknik veriler laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Gerçek ölçülen veriler, kontrolümüz dışında gelişen durumlar nedeniyle farklılık gösterebilir.

### SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Kimyasal ürünlerin taşınması, kullanımı, depolanması ve imhası ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için kullanıcılar, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlik ile ilgili verileri içeren güncel Güvenlik Bilgi Föylerine başvurmalıdır.

## YASAL UYARI

Bu bilgiler ve özellikle Sika ürünlerinin uygulama ve son kullanımına ilişkin tavsiyeler, Sika'nın ürünlerin normal koşullar altında, Sika'nın tavsiyelerine uygun olarak doğru şekilde saklanması, işlenmesi ve uygulanması durumunda sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Uygulamada, malzeme, alt tabaka ve gerçek saha koşullarındaki farklılıklar, bu bilgilerden, yazılı tavsiyelerden veya sunulan diğer herhangi bir tavsiyeden, satılabilirlik veya belirli bir amaca uygunluk konusunda hiçbir garanti veya herhangi bir yasal ilişkiden kaynaklanan hiçbir yükümlülük çıkarılmayacak şekildedir. Ürünü kullanan kişi, ürünün amaçlanan uygulama ve amaca uygunluğunu test etmelidir. Sika, ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Üçüncü şahısların mülkiyet haklarına riayet edilmelidir. Tüm siparişler, mevcut satış ve teslimat koşullarımıza tabidir. Kullanıcılar, ilgili ürün için yerel Ürün Bilgi Formunun en son sürümüne her zaman başvurmalıdır; bu sayfaların kopyaları talep üzerine temin edilecektir.



# 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@teknosin.com

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

### ÜRÜN BİLGİ FORMU

SikaBlock® M600 N  
Versiyon 02.01 (10 - 2025), en\_DE  
012121026000001001

### Sika Deutschland CH AG & Co KG

Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Tel. +49 7125 940-7692  
verkauf.industry@de.sika.com  
www.sika.de

