

## BJB Polyurethane TC-266 A/B

PUR, Unspecified	الفئة	,BJB Enterprises .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

TC-266 A/B عبارة عن رغوة بولي يوريثان مرنة ذات نسبة متغيرة ومكونين. مع تغيير طفيف في النسبة، يمكن أن يتراوح ملمس المنتج النهائي من رغوة ناعمة إلى رغوة ناعمة للغاية. التطبيقات الشائعة هي النماذج الأولية والأطراف الاصطناعية وأجهزة التدريب الطبي ودعائم المؤثرات الخاصة للأفلام والمزيد. تُستخدم هذه المادة بشكل متكرر للقولبة خلف مواد الجلد المرنة مثل SkinFlex III أو FastFlex أو غيرها من اللدائن BJB. ينتج TC-266 بنسبة 50/100 جزء بالوزن رغوة ناعمة ذات خلايا مفتوحة وسريعة الاسترداد بكتافة 3 أرطال. عند 30/100 جزء بالوزن، ستكون النتيجة رغوة أكثر نعومة ذات خلايا مفتوحة وأبطأ استردادًا بكتافة 5 أرطال.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	أجهزة طبية	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	أطراف صناعية	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.187	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.017	
-	-	-	الكثافة
-	-	kg/m <sup>3</sup> 48.1	
-	-	kg/m <sup>3</sup> 80.1	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	وقت التكون (Cream Time)
-	-	sec 15.0-20.0	
-	-	sec 25.0-30.0	
-	-	-	وقت الصعود
-	-	min 1.3-1.5	
-	-	min 1.5-1.7	
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 205.0	mPa·s 205	
-	cP 1200.0	mPa·s 1200	
-	-	-	وقت المعالجة
-	-	min 20.0-30.0	
-	-	min 20.0-30.0	
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 30	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.