

## BJB Silicone TC-5015 A/B

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

### وصف المنتج

TC-5015 A/B هو مطاط سيليكون معالج بالإضافة/البلاستيك في درجة حرارة الغرفة ومصمم لصنع القوالب والأجزاء. عند استخدامه لصنع القوالب، يكون TC-5015 A/B شفافًا بدرجة كافية بحيث يمكن رؤيته عند الصب في تجويف القالب. يساعد ذلك في تطوير أسطح خالية من الفراغات على المصبوب. يستخدم TC-5015 A/B أيضًا بشكل شائع لصنع وسادات ختم الحبر بالإضافة إلى أنواع أخرى من وسادات الضغط.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.968	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.07	
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.06	
ASTM D2566	-	لا شيء	الانكماش
ASTM D2240	-	10-20	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 30.0	وقت التجلط
-	-	min 25.0	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 10	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 31000	
-	-	cP 80.0	
-	-	cP 15000	
-	-	min 1400	وقت إزالة القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 320.53	MPa 2.21	قوة الشد
ASTM D412	-	% 350	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 10.5	قوة التمزق

**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.