

## BJB Silicone TC-5030 A/B

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

### وصف المنتج

TC-5030 A/B هو مطاط سيليكون معالج بالإضافة/البلاطين في درجة حرارة الغرفة، مصمم لصنع القوالب، وتطبيقات التغليف، ووسائد الضغط، والحشيات، وأنواع مختلفة أخرى من الأجزاء. عندما يستخدم هذا المطاط لصنع أنواع معينة من القوالب، يكون شفافاً بدرجة كافية بحيث يمكن الرؤية من خلاله عند الصب في تجويف القالب.

### المواصفات الفنية

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

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.998	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.08	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.23	
-	-	cm <sup>3</sup> /g 0.928	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.0	انكماش القالب
ASTM D2240	-	25-35	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 1.3	وقت التجلط
-	-	min 30.0	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 10	
-	-	wk 52	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 45000	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 1400	وقت إزالة القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 700.53	MPa 4.83	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 11.4	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.