

BJB Polyurethane ST-1060 A/B

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

وصف المنتج

ST-1060 A/B هو مادة لدنة متعددة الأغراض يمكنها أداء العديد من الوظائف. خصائص المنتج الخاصة هي: لا يحتوي على MOCA أو MDA أو MDI سهل الاستخدام يتصلب في درجة حرارة الغرفة لإنتاج مادة لدنة قوية ومرنة خالية من النضج والمواد المتطايرة يحافظ على سطح جاف وخالٍ من الالتصاق بعد المعالجة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة تمزق جيدة	الميزات
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.02	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	cm ³ /g 0.950	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.60	انكماش القالب
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 35.0	وقت التجلط
-	-	min 25.0	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 55، نسبة الخلط حسب السعة: 58	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
Brookfield	-	cP 690	
Brookfield	-	cP 10000	
Brookfield	-	cP 4750	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 300.23	MPa 2.07	
ASTM D412	psi 445.27	MPa 3.07	
ASTM D412	psi 559.85	MPa 3.86	
ASTM D412	psi 900.69	MPa 6.21	قوة الشد
ASTM D412	-	% 590	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 21.0	قوة التمزيق

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.