

BJB Polyurethane ST-1085 A/B

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

وصف المنتج

ST-1085 A/B هو لدائن مطاطية من البولي يوريثين-بولي يوريا متعددة الأغراض، ومفيدة للعديد من التطبيقات ومتطلبات الأداء. خصائص المنتج الخاصة هي كما يلي: لا يحتوي على MDA أو MOCA أو MDI سهل الاستخدام للغاية؛ يمكن تلوينه بسهولة يتصلب في درجة حرارة الغرفة قوة تمزق وصلابة عالية صلابة ومتانة مماثلة للمطاط المفلكن عالي الجودة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة تمزق جيدة	الميزات
-	-	تلوين جيد	
-	-	متانة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	صلابة متوسطة	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	كهرماني شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.06	
-	-	g/cm ³ 1.09	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	
-	-	cm ³ /g 0.928	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.90	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
-	-	-	الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 55، نسبة الخلط حسب السعة: 57	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-	-	لزوجة مزيج التصلب
Brookfield	-	cP 1060	الحراري
Brookfield	-	cP 6000	
Brookfield	-	cP 3600	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 761.45	MPa 5.25	
ASTM D412	psi 996.41	MPa 6.87	
ASTM D412	psi 1218.32	MPa 8.40	
ASTM D412	psi 2132.06	MPa 14.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 600	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 44.7	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.