

BJB Polyurethane ST-1075 A/B

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

وصف المنتج

ST-1075 A/B عبارة عن لدائن مطاطية من البولي يوريثان قوية ومتعددة الأغراض، ومفيدة للعديد من التطبيقات ومتطلبات الأداء. خصائص المنتج الخاصة هي كما يلي: لا يحتوي على MOCA أو MDA 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
-	-	قوة عالية	الميزات
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.06	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.09	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	
ASTM D2566	-	% 0.80	الانكماش
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 35.0	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 45، نسبة الخلط حسب السعة: 46	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
Brookfield	-	cP 6700	
Brookfield	-	cP 1060	
Brookfield	-	cP 3000	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 649.77	MPa 4.48	
ASTM D412	psi 819.46	MPa 5.65	
ASTM D412	psi 980.46	MPa 6.76	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 1595.42	MPa 11.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 550	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 33.3	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.