

BJB Polyurethane LS-40 A/B

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

وصف المنتج

تم تطوير LS-40 A/B لتوفير مطاط صناعي 40 شور أ يتميز بقوة شد جيدة مع استطالة كبيرة واستعادة ممتازة. ينتج نظام LS-40 A/B منتجات قوية ومتينة ومناسبة للعديد من التطبيقات. أبرز مميزات المنتج: سهل الاستخدام خلط ومعالجة في درجة حرارة الغرفة ثبات تحلل مائي ممتاز

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	استطالة عالية	
-	-	مقاومة شد عالية	
-	-	مستقر مائياً	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.02	
-	-	g/cm ³ 1.04	
-	-	g/cm ³ 1.07	
-	-	cm ³ /g 0.961	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.50	انكماش القالب
ASTM D2240	-	35-45	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 50.0	وقت التجلط
-	-	min 30.0	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 100، نسبة الخلط بالحجم: 95	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 250	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 2150	
-	-	cP 1050	
-	-	min 720-960	وقت إزالة القالب
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 728.09	MPa 5.02	قوة الشد
ASTM D412	-	% 930	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 18.6	قوة التمزق

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	6.42	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.058	عامل التبيد

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.