

BJB Polyurethane F-70 A/B

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

وصف المنتج

نظام F-70 A/B هو مادة موجهة للإنتاج سريعة التصلب وسريعة التشكيل. يتميز بوقت عمل يسمح بخلط المكونات، وإزالة الغازات بالتفريغ، وصب الأجزاء الخالية من الهواء. يمكن إخراج F-70 A/B من القالب في أقل من ساعة واحدة اعتمادًا على حجم الجزء وتكوينه. أبرز مميزات المنتج: إخراج سريع من القوالب، مثالي لإنتاج الأجزاء، لا يحتوي على MOCA أو MDA أو TDI، سهل الاستخدام للغاية، خصائص فيزيائية ممتازة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نقطة تبلور التصلب السريع	الميزات
-	-	قالب/قالب/أداة	الاستخدامات
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف أصفر	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.02	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.13	
-	-	g/cm ³ 1.11	
ASTM D2566	-	% 0.20	الانكماش
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	وقت التجلط
-	-	min	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	-	الحراري
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 90
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-	-	لزوجة مزيج التصلب
Brookfield	-	cP 550	الحراري
Brookfield	-	cP 690	
Brookfield	-	cP 620	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 429.31	MPa 2.96	
ASTM D412	psi 659.92	MPa 4.55	
ASTM D412	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D412	psi 939.85	MPa 6.48	قوة الشد
ASTM D412	-	% 320	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 15.2	قوة التمزيق

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.