

BJB Polyurethane F-42 A/B

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

وصف المنتج

نظام F-42 A/B عبارة عن مادة سريعة التصلب وسريعة الفك موجهة للإنتاج. يتميز بوقت عمل يسمح بخلط الأجزاء وتفريغها من الغازات تحت الفراغ وصبها خالية من الهواء. يمكن فك F-42 A/B في غضون 2-3 ساعات في درجة حرارة محيطية، اعتمادًا على حجم الجزء وتكوينه. يحتوي F-42 A/B على مثبتات للأشعة فوق البنفسجية لتوفير حماية إضافية عند استخدامه في التطبيقات الخارجية. أبرز مميزات المنتج: فك سريع مثالي لإنتاج الأجزاء لا يحتوي على MOCA أو MDA أو TDI سهل الاستخدام للغاية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	نقطة تبلور التصلب السريع	
-	-	أداء جيد في فك القوالب	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.09	الوزن النوعي
-	-		
-	-	1.11	
-	-	1.02	
ASTM D2566	-	% 0.10	انكماش القالب
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	وقت التجلط
-	-	min	وقت العمل (C°25)
-	-	day	وقت المعالجة (25°C)
-	-		مكونات التصلب
-	-		الحراري
-	-		نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 92
-	-		نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب
Brookfield	-	cP 850	الحراري
Brookfield	-	cP 750	
Brookfield	-	cP 550	
-	-	min	وقت إزالة القالب

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 729.54	MPa 5.03	قوة الشد
ASTM D412	-	% 660	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 13.3	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.