

BJB Polyurethane F-64 A/B

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

وصف المنتج

نظام F-64 A / B عبارة عن مادة ذات توجه إنتاجي سريعة التصلب وسريعة التشكيل. يتميز بعمر تشغيل يسمح بوقت كافٍ لتفريغ الغازات بالفراغ وصب الأجزاء الخالية من الهواء. F-64 A / B هو نظام مادة متفاعل بنسبة 100٪ ينتج سطحًا جافًا خاليًا من الزيوت ويمكن إخراجها من القالب في أقل من ساعتين حسب حجم الجزء وتكوينه. أبرز مميزات المنتج: فك سريع للقوالب 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
-	-	هلام سريع	الميزات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.03	
-	-	g/cm ³ 1.07	
-	-	g/cm ³ 1.11	
ASTM D2566	-	% 0.50	الانكماش
ASTM D2240	-	63-67	صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 9.0	وقت التجلط
-	-	min 7.0	وقت العمل
-	-	day 3.0-5.0	وقت المعالجة
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	-	الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 70، نسبة الخلط بالحجم: 64	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-	-	لزوجة مزيج التصلب
-	-	cP 2170	الحراري
-	-	cP 886	
-	-	cP 1390	
-	-	min 120-180	وقت إزالة القالب
-	-	hr 4.0	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	إجهاد الشد
-	psi 377.1	MPa 2.60	
-	psi 574.35	MPa 3.96	
-	psi 764.35	MPa 5.27	
ASTM D412	psi 1199.46	MPa 8.27	قوة الشد
ASTM D412	-	% 520	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 21.9	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.