

BJB Polyurethane F-50 A/B

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

وصف المنتج

F-50 A/B هو نظام بولي يوريثين موجه للإنتاج بفساوة 55 شور أ. تتميز هذه المادة بأوقات فك سريعة وخصائص فيزيائية ممتازة ومحفز غير قائم على الزئبق. تتم معالجة F-50 A/B في درجات الحرارة المحيطة ويتم تلويحه بسهولة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تلوين جيدة	الميزات
-	-	تحرر جيد من القالب	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	متانة فائقة الارتفاع	
-	-	شفاف - أصفر طفيف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.03	-
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.07	-
-	-	g/cm ³ 1.13	-
ASTM D2566	-	% 0.10	انكماش القالب
ASTM D2240	-	50-60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
-	psi 149.39	MPa 1.03	-
-	psi 275.57	MPa 1.90	-
-	psi 390.15	MPa 2.69	-
ASTM D412	psi 845.57	MPa 5.83	قوة الشد
ASTM D412	-	% 430	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 16.6	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50، نسبة الخلط بالحجم: 46	الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 850	لزوجة مزيج التصلب الحراري

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	cP 550	
-	-	cP 930	
-	-	min 120-180	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	min 9.0-10.0	وقت التجلط
-	-	min 7.0-8.0	وقت العمل

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.