

BJB Polyurethane SP-82 A/B

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

وصف المنتج

SP-82 A/B عبارة عن بولي يوريثان مرن ثنائي المكونات مصمم لتوفير خصائص فيزيائية ممتازة كمادة مرنة يتم رشها.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	رش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.06	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.117	-
-	-	g/cm ³ 1.047	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	اللزوجة
-	-	Pa·s 1.70	
-	-	Pa·s 1.50	
ASTM D2240	-	78-82	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	sec 40.0-45.0	وقت التجلط (C°25)
-	-	min 5.0-10.0	وقت خلو السطح من الالتصاق
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 94، نسبة الخلط بالحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 2103.05	MPa 14.5	قوة الشد
ASTM D412	-	% 600	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 39.4	قوة التمزق

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

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.