

BJB Polyurethane F-82 A/B

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

وصف المنتج

نظام F-82 A/B هو مادة موجهة للإنتاج، وغير محتوية على الزئبق، وسريعة التصلب، وسريعة التشكيل. يتميز بوقت عمل يسمح بخلط المكونات، وإزالة الغازات بالتفريغ، وصب الأجزاء الخالية من الهواء. يمكن إخراج F-82 A/B من القالب في أقل من ساعتين اعتمادًا على حجم الجزء وتكوينه. أبرز مميزات المنتج: متوافق مع RoHS، إخراج سريع من القوالب، مثالي لإنتاج الأجزاء، لا يحتوي على الزئبق أو الفثالات أو MOCA أو MDA أو TDI، سهل الاستخدام للغاية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | نقطة تبلور التصلب السريع | الميزات |
| - | - | أداء جيد في فك القوالب | |
| - | - | قالب/قالب/أداة | الاستخدامات |
| - | - | توافق RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | عتامة | المظهر |
| - | - | أصفر | |
| - | - | سائل | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | الوزن النوعي |
| - | - | g/cm ³ 1.04 | |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.09 | |
| - | - | g/cm ³ 1.14 | |
| - | - | cm ³ /g 0.936 | الحجم النوعي |
| ASTM D2566 | - | % 0.70 | الانكماش |
| ASTM D2240 | - | - | صلابة الديورومتر |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|--|-------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | min 5.5 | وقت التجلط |
| - | - | min 4.5 | وقت العمل |
| - | - | day | وقت المعالجة |
| - | - | - | مكونات التصلب |
| - | - | - | الحراري |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 50، نسبة الخلط حسب السعة: 46 | |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100 | |
| - | - | wk 26 | مدة الصلاحية |
| Brookfield | - | - | لزوجة مزيج التصلب |
| Brookfield | - | cP 1500 | الحراري |
| Brookfield | - | cP 850 | |
| Brookfield | - | cP 1300 | |
| - | - | min | وقت إزالة القالب |
| - | - | - | غير معروف |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D412 | psi 364.05 | MPa 2.51 | معامل الشد |
| ASTM D412 | psi 2103.05 | MPa 14.5 | قوة الشد |
| ASTM D412 | - | % 390 | استطالة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 31.2 | قوة التمزق |

| الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D150 | - | 4.59 | ثابت العزل الكهربائي |
| ASTM D150 | - | 0.064 | عامل التبيد |

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.