

BJB Epoxy TC-1622 A/B

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

وصف المنتج

TC-1622 A/B عبارة عن راتنج تصفيح غير مملوء لتصنيع القوالب والأجزاء ذات درجة الحرارة العالية، وقد تم تركيبه لتوفير ترطيب فائق والتصاق بمجموعة متنوعة من الركائز. إنها مادة رائعة لقولبة نقل الراتنج بمساعدة الفراغ (VARTM) بالإضافة إلى طرق التمديد الرطب الأخرى نظرًا لزوجتها المنخفضة ووقت العمل الطويل. عند معالجته بشكل صحيح، يمكن استخدام TC-1622 A/B لفترات طويلة عند 350 درجة فهرنهايت (177 درجة مئوية) ويمكن استخدامه في درجات حرارة تصل إلى 400 درجة فهرنهايت (204 درجة مئوية) بشكل متقطع.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	قوية نقل الراتنج	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.127	-
-	-	g/cm ³ 0.978	-
-	-	% 0.80	الانكماش
ASTM D2240	-	83-87	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	day 1.0	وقت إزالة قالب (25°C)
-	-	hr 2.5	وقت التجلط
-	-	hr 2.0	وقت العمل (C°25)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 600.0	mPa·s 600	-
-	cP 550.0	mPa·s 550	-
-	cP 250.0	mPa·s 250	-
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	-
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 20، نسبة الخلط بالحجم: 23	-
-	-	wk 52	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9499.99	MPa 65.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 379999.56	MPa 2620	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12603.8	MPa 86.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.4308	J/m 23	صدمة إيزود غير المحززة

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.