

BJB Epoxy TC-1611 A/B

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

وصف المنتج

TC-1611 A/B عبارة عن طبقة سطحية سوداء سهلة التطبيق ومقاومة للحرارة تستخدم بشكل شائع كطبقة وجه لأنظمة تصفيح وصب الإيبوكسي. يوفر TC-1611 A/B امتارًا ممتازًا لتفاصيل السطح وله درجة حرارة خدمة تبلغ 350 درجة فهرنهايت (177 درجة مئوية).

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صلابة عالية	الميزات
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

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

الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 2.00	
-	-		
-	-	g/cm ³ 1.845	
-	-	g/cm ³ 0.978	
ASTM D2240	-	90-94	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 16.0-24.0	وقت إزالة قالب (25°C)
-	-	min 20.0-25.0	وقت العمل (C°25)
-	-		لزوجة بروكفيلد
-	-	Pa·s 15.5	
-	-	شبيه بالمعجون	
-	-	Pa·s 0.0600	
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 6.0، نسبة الخلط بالحجم: 11	
-	-	wk 52	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 8194.65	MPa 56.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 12502.28	MPa 86.2	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 27992.33	MPa 193	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D3386	-	/6.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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

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

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.