

BCC Resins DP-11-88

PUR, Unspecified	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

DP-11-88 عبارة عن مادة لاصقة من اليوريثان متوسطة اللزوجة وسريعة التصلب وسهلة الاستخدام. تم تصميم هذا النظام خصيصًا لربط لوح النماذج/الأدوات MB2001/MB3000 معًا لإنشاء الأبعاد المطلوبة في الطول والعرض والارتفاع. يوفر DP-11-88 عمر تشغيل من 10 إلى 12 دقيقة في كتلة 1/4 رطل، وأكثر من 20 دقيقة في طبقة رقيقة 1/16 بوصة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية الربط	الميزات
-	-	لزوجة متوسطة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	ربط	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	بني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.778	
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.775	
-	-	cm ³ /g 1.27	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.10	انكماش القالب
ASTM D2240	-	62	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2471	-	min 12.0-14.0	وقت التجلط
-	-	min 10.0-12.0	عمر العمل
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	مكونات التصلب الحراري
-	-	1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	1.0	
ASTM D2393	-	cP 3750	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 4500	
-	-	cP 3000	
-	-	min 480-720	وقت إزالة القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2161.07	MPa 14.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 168244.08	MPa 1160	معامل الانحناء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 3393.89	MPa 23.4	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 2770.23	MPa 19.1	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 2.43	J/m 130	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 145.04	C° 62.8	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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

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.