

BCC Resins BE 290

Epoxy	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

BE 290 عبارة عن نظام ترقيق منخفض اللزوجة ومتوسط العمر الافتراضي ومعالجة في درجة حرارة الغرفة. يتميز BE 290 برائحة منخفضة وسمية منخفضة وعمر تشغيل كافي لبناء أدوات تصنيع متوسطة وكبيرة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	الميزات
-	-	سمية منخفضة	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	أخضر	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.11	
ASTM D955	-	% 0.15	انكماش القالب
ASTM D2240	-	86	صلابة الديورومتر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 152.96	C° 67.2	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 3.0، نسبة الخلط بالحجم: 2.5	
-	-	min 65-70	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 2700	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 1400	وقت إزالة القالب

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.