

BCC Resins EB6200

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

وصف المنتج

BCC Products EB6200 عبارة عن مادة نمذجة إيبوكسي ذات درجة حرارة مرتفعة "خالية من الحبوب" تشتهر بإنهاء سطحها الفائق وثبات أبعادها والقدرة على الحفاظ على التفاوتات حتى بعد تعرضها لتغيرات في درجة الحرارة. يتمتع EB6200 بنتائج ثبات أبعاد ممتازة ناتجة عن معامل التمدد الحراري المنخفض ودرجة حرارة التحول الزجاجي العالية. تطبيقات النماذج الرئيسية (الفضاء)؛ نماذج قوالب السيارات؛ تشكيل الفراغ في درجات حرارة مرتفعة؛ أدوات الترقق لمعالجة ما قبل التشريب بدرجة حرارة متوسطة وعالية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	بني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشغيل آلي	طريقة المعالجة
-	-	تشكيل الفراغ	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.758	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4394.65	MPa 30.3	قوة الشد
ASTM D790	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5148.85	MPa 35.5	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 342289.68	MPa 2360	معامل الضغط
ASTM D695	psi 4800.76	MPa 33.1	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 0.5619	J/m 30	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 1.05	J/m 56	صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D3418	-	C°	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

TMA

-

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		/3.8E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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

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.