

BCC Resins DP-11-90

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

وصف المنتج

DP-11-90 عبارة عن نظام يورثان غير مملوء ومنخفض اللزوجة وسريع التصلب ومكون من عنصرين. يوفر DP-11-90 نسبة خلط سهلة الاستخدام 1 إلى 1 (الجزء A / الجزء B) للمستخدم وقت تشغيل مدته 3 دقائق مع إمكانية إخراج الأجزاء من القالب في أقل من 30 دقيقة. عند معالجته بشكل صحيح، سيظهر DP-11-90 قوة تأثير عالية وينتج أجزاء تشبه اللدائن الحرارية. تتضمن بعض الميزات البارزة ما يلي: خالٍ من الزئبق، قوة تأثير عالية، مقاومة معتدلة للحرارة، لا توجد رائحة كريهة، نسبة خلط 1 إلى 1، خصائص تشطيب ممتازة، يتحول إلى اللون الأسمر عند المعالجة، مظهر لدن بالحرارة، عمر أطول للقالب، المزيد من الأجزاء يوميًا.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مقاومة حرارة متوسطة	
-	-	بني مصفر	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	الوزن النوعي
-	-	cm ³ /g 0.910	الحجم النوعي
ASTM D955	-	% 0.25	انكماش القالب
ASTM D2240	-	72-78	صلابة الديورومتر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	التشوه الحراري
-	F° 145.4	C° 63	
-	F° 174.2	C° 79	
-	F° 190.4	C° 88	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2471	-	min 3.0	وقت التجلط
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
ASTM D2393	-	cP 300	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 450	
-	-	cP 176	
-	-	min 30-60	وقت إزالة القالب

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد	
ASTM D790	psi 295877.52	MPa 2040	معامل الانحناء	

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.