

## BCC Resins BC 8010-2

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

### وصف المنتج

BC8010-2 Metal-Kast/Slo، هو نتيجة لأبحاث وتطوير مكثفة وهو عبارة عن بلاستيك استنساخ يورثان مملوء بالألومنيوم يشبه المعدن ومتوسط التصلب. نسخة أبطأ من BC8010 Metal-Kast والتي تتيح للمستخدم وقت عمل أطول لصب المسبوكات الكبيرة أو لملء تجاويف القوالب المغلقة. يعتبر BC8010-2 مثاليًا لبناء أدوات تشكيل الفراغ ذات درجة الحرارة المنخفضة والنماذج الأولية والنماذج وأجزاء العرض والأنماط والمساعدات كيلر والتعبئة الخلفية السائبة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألومنيوم	الحشو / التعزيز
-	-	مادة النمذجة	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطمبات/أدوات	
-	-	أنماط	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	ألومنيوم	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.60	
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 1.61	
-	-	cm <sup>3</sup> /g 0.625	الحجم النوعي
ASTM D955	-	% 0.080	انكماش القالب
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 12.0	عمر العمل
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة	
-	-	الخلط حسب الحجم: 1.0	
ASTM D2393	-	cP 3250	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 360	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16-24	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	psi 9746.55	MPa 67.2	قوة الضغط

**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.