

BCC Resins BC 8010-2

PUR, Unspecified	دسته بندی	.BCC Products Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	آلومینیوم	فیلر

توضیحات محصول

BC8010-2 Metal-Kast/Slo، نتیجه تحقیقات و توسعه گسترده، یک پلاستیک تولیدی شبیه به فلز پر شده با آلومینیوم و با تنظیم متوسط است. این نسخه کندتر از BC8010 Metal-Kast است که به کاربر زمان کار طولانی‌تری برای ریختن قالب‌های بزرگتر یا پر کردن حفره‌های قالب بسته می‌دهد. BC8010-2 برای ساخت ابزارهای خلاء با دمای پایین، پروتوتایپ‌ها، مدل‌ها، قطعات نمایشی، الگوها، کمک‌های کلاسی و پر کردن عمده ایده‌آل است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	آلومینیوم	-	-
کاربردها	مواد مدل‌سازی قالب‌ها/مهرها/ابزارها الگوها نمونه‌سازی	-	-
شکل ظاهری	آلومینیوم	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.60	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.61	-	ASTM D1505
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.625	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.080	-	ASTM D955
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کارکرد	min 12.0	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 1.0، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 1.0	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 1.0، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 1.0	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 3250	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	min 360	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	to 24 hr 16	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	MPa 67.2	psi 9746.55	ASTM D695

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.