

BCC Resins BC 7009-1

Epoxy	دسته بندی	.BCC Products Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	آهن	فیلر

توضیحات محصول

BC 7009-1 یک سیستم ریخته گری انبوه کم هزینه پر شده با اکسید آهن است. ضخامت تا دو اینچ در قالب های غیر رسانا و چهار اینچ در قالب های رسانا بدون ایجاد کف یا ایجاد انقباض بیش از حد قابل دستیابی است. ایده آل برای فرم های کششی، الگوها، قالب ها، قالب ها، تکثیرها، نمونه های اولیه و غیره.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	آهن	-	-
کاربردها	قالب ها/مهرها/ابزارها نمونه سازی	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 2.23	-	ASTM D792
	g/cm ³ 2.24	-	ASTM D1505
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.10	-	ASTM D955
سختی دورومتر	87	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 42.7	psi 6193.12	ASTM D638
استحکام خمشی	MPa 53.8	psi 7803.04	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 102	psi 14793.88	ASTM D695
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 58.9	F° 138.02	ASTM D648
CLTE	5.4E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 10، نسبت	-
		مخلوط بر اساس حجم: 26	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
		مخلوط بر اساس حجم: 100	-
زمان کاربری (Pot) (Life)	min 90	-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	
ASTM D2393	-	cP 20000	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	to 960 min 720	زمان خروج از قالب

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.