

## BCC Resins BC 8400

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

### توضیحات محصول

BC 8400 یک سیستم اورتان دو جزئی پر نشده، با ویسکوزیته کم و گیرش سریع است. BC 8400 با نسبت اختلاط آسان 1 به 1 (قسمت A/قسمت B)، زمان کارکرد 3 دقیقه ای را به کاربر ارائه می دهد و قطعات را می توان در کمتر از 30 دقیقه از قالب خارج کرد. هنگامی که BC 8400 به درستی پخت شود، مقاومت در برابر ضربه بالایی از خود نشان می دهد و قطعاتی شبیه ترموپلاستیک تولید می کند. برخی از ویژگی های برجسته عبارتند از: فاقد جیوه، مقاومت حرارتی متوسط، نسبت اختلاط 1 به 1، در هنگام پخت سفید می شود، عمر طولانی تر قالب، مقاومت در برابر ضربه بالا، بدون بوی نامطبوع، خواص پرداخت عالی، ظاهر ترموپلاستیک، قطعات بیشتر در روز.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	پخت سریع مقاومت ضربه بالا ویسکوزیته پایین مقاومت حرارتی متوسط	- - - -	- - - -
شکل ظاهری	سفید	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.09	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.25	-	ASTM D955
سختی دورومتر	75	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 36.7	psi 5322.89	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 13	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1730	psi 250915.74	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 60.5	psi 8774.8	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 72	ft·lb/in 1.35	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 62.8	F° 145.04	ASTM D648

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100		-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100		-
زمان کاربری (Pot) (Life)	min 3.0		-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D2393	-	cP 190	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	to 60 min 30	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:

آقای Zhao Yong (زائو 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.