

## BCC Resins BC 8405

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

### توضیحات محصول

BC 8405 یک سیستم پلی اورتان دو جزئی، بدون پرکننده، با ویسکوزیته پایین و سریع‌الترکیب است. نسبت ترکیب آسان 1 به 1 (قسمت A/قسمت B)، BC 8405 به کاربر زمان کار منطقی 15 دقیقه‌ای را ارائه می‌دهد و اجزاء در کمتر از 2 ساعت قابل جدا شدن هستند. زمانی که به درستی درمان شود، BC 8405 استحکام ضربه بالایی را نشان می‌دهد و قطعاتی شبیه به ترموپلاستیک تولید می‌کند. برخی از ویژگی‌های برجسته شامل موارد زیر است: بدون جیوه، مقاومت حرارتی متوسط، نسبت ترکیب 1 به 1، سفید شدن در هنگام درمان، عمر قالب طولانی‌تر، استحکام ضربه بالا، بدون بوی نامطبوع، ویژگی‌های عالی در پایان، ظاهر ترموپلاستیک، تعداد بیشتر قطعات در روز.

### مشخصات فنی

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.09	-	ASTM D792
سختی دورومتر	75	-	ASTM D2240

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 37.2	psi 5395.41	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 12	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1830	psi 265419.54	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 62.1	psi 9006.86	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 70	ft·lb/in 1.31	ASTM D256

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 60.6	F° 141.08	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 15	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 190	-	ASTM D2393

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	زمان خروج از قالب
-	-	to 240 min 120	

**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.