

BCC Resins BC 8165

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

توضیحات محصول

BC 8165 یک ترکیب اورتان صلب با ویسکوزیته کم و گیرش سریع است. مشابه BC 8163 است، اما زمان کارکرد 8 تا 10 دقیقه ای را نشان می دهد. این سیستم به سرعت به یک ریخته گری سخت، محکم و مقاوم در برابر ضربه پخت می شود. BC 8165 پس از پخت نسبت به رطوبت غیر حساس است و در صورت نیاز به ریخته گری مرحله ای به راحتی به خود می چسبید. BC 8165 برای مدل های دیواره نازک و کاربردهای نمونه اولیه که "احساس ترموپلاستیک" مورد نظر است، توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	پخت سریع مقاومت خوب در برابر ضربه سختی خوب سختی بالا ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	مواد مدل سازی	-	-
شکل ظاهری	سفید	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.10	-	ASTM D955
سختی دورومتر	83	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 40.0	psi 5801.52	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 2.4	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1450	psi 210305.1	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 52.7	psi 7643.5	ASTM D790

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 80، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 87	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
زمان کاربری (Pot Life)	to 10 min 8.0	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 230	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	to 120 min 60	-	-

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.