

BCC Resins BC 8782

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

توضیحات محصول

BC 8782 یک ماده صلب Shore D 82 با مقاومت در برابر ضربه بالا تولید می کند که معمولاً برای ساخت ریخته گری های شفاف یا رنگی از انواع مختلف استفاده می شود. هنگامی که در دمای اتاق استفاده می شود، ریخته گری های با ضخامت 1/8 اینچ یا بیشتر را می توان به راحتی ریخته گری کرد. ریخته گری هایی که ضخامت آنها کمتر از 1/8 اینچ است، معمولاً نیاز به پخت پس از تولید ملایم دارند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر آب و هوا شفافیت بالا مقاومت ضربه بالا کم تا هیچ بوی	- - - -	- - - -
کاربردها	اجزاء کامپیوتری چرخ دنده ها مواد مدل سازی چرخ ها	- - - -	- - - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.04	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.030	-	ASTM D955
سختی دورومتر	82	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 621	psi 90068.6	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 32.4	psi 4699.23	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 8.5	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 73.9	F° 165.02	ASTM D648

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 85، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 88	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
زمان کاربری (Pot Life)	to 14 min 12	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 650	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	to 480 min 360	-	-

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.