

BJB Polyurethane WC-780 A/B

PUR, Unspecified	دسته بندی	,BJB Enterprises .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

WC-780 A/B یک ماده مقاوم در برابر ضربه، صلب و Shore D 82 است که معمولاً برای ساخت قطعات ریختگی شفاف یا رنگی از انواع مختلف استفاده می شود. هنگامی که در دمای اتاق استفاده شود، قطعات ریختگی با ضخامت 1 اینچ یا بیشتر به راحتی قابل ریخته‌گری هستند. نکات برجسته محصول: شفافیت آب با شفافیت استثنایی، مقاوم در برابر ضربه، زمان کارکرد 3 ساعت با سه سرعت کار اضافی موجود، بدون بو، قابلیت آب و هوایی خوب

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری رنگ خوب مقاومت خوب در برابر آب و هوا شفافیت بالا مقاومت ضربه بالا کم تا هیچ بوی	- - - - -	- - - - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	ماع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.03	-	-
	g/cm ³ 1.05	-	-
	g/cm ³ 1.08	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.954	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.40	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 84 80	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کارکرد (Work Time)	hr 3.0	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 85، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 89	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	Brookfield
	cP 750	-	-
	cP 650	-	-
	to 700 cP 600	-	-
زمان خروج از قالب	min 1400	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	to 170 hr 120	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 259618.02	MPa 1790	مدول کششی
ASTM D638	psi 6657.24	MPa 45.9	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 65	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 320533.98	MPa 2210	مدول خمشی
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	استحکام خمشی
ASTM D695	psi 349541.58	MPa 2410	مدول فشاری
ASTM D695	psi 8354.19	MPa 57.6	استحکام فشاری
ASTM D256	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 158.0	C° 70.0	دمای تغییر شکل تحت بار

**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.