

BJB Polyurethane WC-788 A/B

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

توضیحات محصول

WC-788 A/B یک پلی یورتان آلیفاتیک Shore D 84 مقاوم در برابر ضربه و سخت است که معمولاً برای ساخت ریخته گری های شفاف یا رنگی از انواع مختلف استفاده می شود. توجه: WC-788 A/B نیاز به پخت پس از عمل دارد. ریخته گری های مقطع نازک، کمتر از 1/2 اینچ ضخامت، ممکن است نیاز به پخت پس از عمل در قالب داشته باشند. نکات برجسته محصول: بی رنگ با شفافیت استثنایی استحکام ضربه عالی زمان کار استاندارد 15 دقیقه با شش سرعت کار اضافی موجود بدون بو قابلیت آب و هوایی خوب، غیر زرد شونده تمام آلیفاتیک مقاومت حرارتی عالی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
	بوی کم تا هیچ	-	-
	تعریف، بالا	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	ریخته‌گری	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	وزن مخصوص
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.077	-
-	-	g/cm ³ 1.037	-
-	-	% 0.60	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D2240	-	-	سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	hr	زمان خروج از قالب (۲۵) درجه سانتی‌گراد)
-	-	min	زمان کارکرد (۲۵) درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	-	mPa·s	-
-	cP 650.0	mPa·s 650	-
-	cP 750.0	mPa·s 750	-
-	-	day	زمان پخت (۲۵) درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،
-	-	-	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100
-	-	-	نسبت مخلوط به وزن: ۷۵، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۷۸

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
نامشخص		-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1860	psi 269770.68	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 57.2	psi 8296.17	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 20	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2070	psi 300228.66	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 77.2	psi 11196.93	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 59	ft·lb/in 1.11	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 79.4	F° 174.92	ASTM D648

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضریب شکست	1.490	-	ASTM D648

**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.