

BJB Polyurethane WC-782 A/B

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

توضیحات محصول

WC-782 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. قطعاتی که ضخامت آنها 1/8 اینچ یا بیشتر است را می توان به راحتی در دمای اتاق ریخته گری کرد. مقاطع نازک تر معمولاً نیاز به پیش گرم کردن مواد، قالب ها و پخت تکمیلی دارند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	کم تا هیچ بوی	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	وزن مخصوص
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.077	-
-	-	g/cm ³ 1.037	-
-	-	% 0.30	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 84 80	سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 8.0 min 6.0	زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	min 15.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	- 600.0	to 700 mPa·s 600	-
-	cP 700.0	to 650 mPa·s 550	-
-	- 550.0	mPa·s 550	-
-	cP 650.0	-	-
-	cP 550.0	-	-
-	-	-	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: 88	-
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

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.