

BJB Polyurethane WC-786 A/B

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

توضیحات محصول

WC-786 A/B یک ماده با ضربه بالا، صلب و Shore D 80 تولید می کند 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 1/8 اینچ یا بیشتر به راحتی قابل ریخته گری هستند. قطعات ریختگی که ضخامت آنها کمتر از 1/8 اینچ است، معمولاً نیاز به پیش گرم کردن مواد، قالب ها و پخت تکمیلی ملایم دارند. نسبت اختلاط آسان 1:1 حجمی برای ریخته گری ماشینی. نکات برجسته محصول: شفافیت استثنایی، ماده صلب با ضربه بسیار بالا، زمان کارکرد استاندارد 15 دقیقه با شش سرعت کار اضافی موجود، بدون بو، مقاومت در برابر نور UV و اکسیداسیون، قابلیت آب و هوایی خوب، غیر زرد شونده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	آنتی اکسیداسیون	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	بوی کم تا هیچ	-	-
	تعریف، بالا	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	مایع	اشکال
-	-	ریخته‌گری	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-		وزن مخصوص
-	-	g/cm ³ 1.077	
-	-	g/cm ³ 1.027	
-	-	% 0.50	قابلیت انقباض (۱.۲۷ سانتی‌متر)
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	چگالی
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	hr	زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	min 15.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-		ویسکوزیته Brookfield
-	-	mPa·s	
-	cP 650.0	mPa·s 650	
-	cP 550.0	mPa·s 550	
-	-	day	زمان پخت (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-		اجزای ترموست
-	-		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،
-	-		نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100

سایر			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
نسبت مخلوط به وزن: ۹۶، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۱۰۰			
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
-	-		نامشخص

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4003.05	MPa 27.6	استحکام کششی
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	مدول خمشی
ASTM D790	psi 7193.88	MPa 49.6	استحکام خمشی
ASTM D695	psi 275572.2	MPa 1900	مدول فشاری
ASTM D695	psi 7150.37	MPa 49.3	استحکام فشاری
ASTM D256	ft·lb/in 0.6743	J/m 36	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 145.04	C° 62.8	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:

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.