

BJB Polyurethane WC-775 A/B

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

توضیحات محصول

WC-775 A/B یک ماده سخت Shore D 75 با 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 عمل ملایم دارند. این محصول ممکن است در هنگام قرار گرفتن در معرض نور مستقیم UV، زردی خفیف یا تغییر رنگ نشان دهد. نکات برجسته محصول: شفافیت استثنایی بدون بو مقاوم در برابر ضربه قابلیت آب و هوایی خوب زمان کار 15 دقیقه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر آب و هوا شفافیت بالا مقاومت ضربه بالا	- - -	- - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	-	وزن مخصوص
-	-	g/cm ³ 1.03	
-	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	g/cm ³ 1.09	
-	-	cm ³ /g 0.961	حجم مخصوص
ASTM D2566	-	% 0.50	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 80 76	سختی دورومتر

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 20.0	زمان ژل شدن
-	-	min 15.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	- 600.0	to 700 mPa·s 600	
-	cP 700.0	mPa·s 650	
-	cP 650.0	mPa·s 400	
-	cP 400.0		
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 95، نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 91	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
-	-	to 1400 min 960	زمان خروج از قالب
-	-	to 170 hr 120	زمان پس‌پخت (Post Cure)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 269770.68	MPa 1860	مدول کششی
ASTM D638	psi 6903.81	MPa 47.6	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 62	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 210305.1	MPa 1450	مدول خمشی
ASTM D790	psi 7904.57	MPa 54.5	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 1.16	J/m 62	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

**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.