

BJB Polyurethane WC-756 A/B

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

توضیحات محصول

WC-756 A/B یک اورتان ریختنی شفاف دو قسمتی با سختی 55 شور D است که معمولاً برای ساخت قطعات شفاف یا رنگی از انواع مختلف استفاده می شود. هنگامی که در دمای اتاق استفاده می شود، ریخته گری های به ضخامت 1/4 اینچ یا بیشتر را می توان به راحتی ریخته گری کرد. ریخته گری هایی که ضخامت آنها کمتر از 1/4 اینچ است، معمولاً نیاز به پخت ملایم دارند. نکات برجسته محصول: شفافیت استثنایی، مقاوم در برابر UV و اکسیداسیون سخت و مقاوم در برابر ضربه 15 دقیقه زمان کار بدون بو، حلال یا ترشحات قابلیت آب و هوایی خوب در فضای باز

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه سختی خوب مقاومت خوب در برابر UV مقاومت خوب در برابر آب و هوا شفافیت بالا کم تا هیچ بوی مقاوم در برابر اکسیداسیون	- - - - - -	- - - - - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.07	وزن مخصوص
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.077	-
-	-	g/cm ³ 1.017	-
-	-	cm ³ /g 0.961	حجم مخصوص
ASTM D2566	-	% 0.86	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 60 50	سختی دورومتر

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 25.0	زمان ژل شدن
-	-	min 15.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	cP 850.0	mPa·s 850	-
-	cP 650.0	mPa·s 650	-
-	cP 675.0	mPa·s 675	-
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 65، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 62	-
-	-	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

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 14199.22	MPa 97.9	مدول کششی
ASTM D638	psi 2132.06	MPa 14.7	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 720	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 20595.4	MPa 142	مدول خمشی
ASTM D790	psi 484.43	MPa 3.34	استحکام خمشی
ASTM D624	-	kN/m 50.3	استحکام پارگی
ASTM D256	ft·lb/in 16.48	J/m 880	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D150	-	3.51	ثابت دی الکتریک
ASTM D150	-	0.046	ضریب تلفات (Dissipation Factor)

**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 (زائو 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.