

BJB Polyurethane WC-765 A/B

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

توضیحات محصول

WC-765 A/B یک محصول ریختنی اورتان دو قسمتی، شفاف و بی رنگ با سختی Shore D 65 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 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.

مشخصات فنی

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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.08	وزن مخصوص
-	-	-	
-	-	g/cm ³ 1.077	
-	-	g/cm ³ 1.027	
ASTM D2566	-	% 0.40	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D955	-	% 0.40	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 70 60	سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 8.0 hr 6.0	زمان خروج از قالب (۲۴ درجه سانتی‌گراد)
-	-	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 550	
-	cP 550.0		
-	-		اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 75،	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 72	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 31038.13	MPa 214	مدول کششی
ASTM D638	psi 4597.7	MPa 31.7	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 230	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 29007.6	MPa 200	مدول خمشی
ASTM D790	psi 314.73	MPa 2.17	استحکام خمشی
ASTM D624	-	kN/m 80.6	استحکام پارگی
ASTM D256	ft·lb/in 8.99	J/m 480	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.