

BJB Polyurethane TC-857 A/B

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

توضیحات محصول

TC-857 A/B یک سیستم پلی اورتان سخت با سختی Shore D 84 است که خواص فیزیکی استثنایی را نشان می‌دهد. این یک ماده با عملکرد بالا است که دارای قابلیت انحراف حرارتی بالا و انقباض کم می‌باشد. TC-857 یک ماده ریختنی شفاف است که امکان رنگ‌آمیزی نامحدود و تطابق رنگ دقیق را فراهم می‌کند. این محصول برای تولید قطعات رنگی ذاتی که نیاز به پایان غیررنگی دارند، ایده‌آل است. این سیستم به راحتی می‌تواند به صورت دستی یا با تجهیزات ریختن اندازه‌گیری و مخلوط کردن، فشار یا وکیوم پردازش شود. نکات برجسته محصول: نشان‌دهنده دمای انحراف حرارتی بالا، مقاومت ضربه‌ای عالی، بی‌بو، شفاف؛ آسان برای رنگ‌آمیزی یا رنگ، عالی برای ریختن دستی، وکیوم یا فشار، وضوح استثنایی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	رنگ‌آمیزی خوب	-	-
	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
	بوی کم تا هیچ	-	-
	تعریف، بالا	-	-
	کاهش پایین	-	-
	شکل ظاهری	زرد	-
شفاف/شفاف		-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص			
	1.08	-	-
	1.06	-	-
رنگ	بی رنگ زرد کم‌رنگ	-	-
چگالی	g/cm ³ 1.12	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.40	-	-
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min	-	-
ویسکوزیته Brookfield			
	Pa·s 1.20	-	-
	Pa·s 0.600	-	-
	Pa·s 2.80	-	-
	Pa·s 0.750	-	-
زمان پخت (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	day	-	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	
-	-	نسبت مخلوط به وزن: ۵۵، نسبت مخلوط به	
-	-	ظرفیت: ۵۶	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	-	نامشخص

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 290076.0	MPa 2000	مدول کششی
ASTM D638	psi 9093.88	MPa 62.7	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 11	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 300228.66	MPa 2070	مدول خمشی
ASTM D790	psi 12197.7	MPa 84.1	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.9365	J/m 50	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	-	C°	
ASTM D648	-	C°	

**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.