

BJB Polyurethane TC-886 A/B FR

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

توضیحات محصول

TC-886 A/B FR ماده ای سخت و مقاوم در برابر ضربه بالا با سختی Shore D 78 تولید می کند که معمولاً برای ساخت محفظه های کامپیوتر، مدل های مختلف، آثار هنری استفاده می شود و همچنین می تواند برای محفظه های قطعات الکترونیکی استفاده شود. زمان کارکرد 15 دقیقه را فراهم می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
UL Yellow Card	E174527-479905	-	-
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله مقاومت ضربه بالا کم تا هیچ بوی ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	اجزاء کامپیوتری کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
شکل ظاهری	کدر سفید	-	-
-	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.26	-	ASTM D792
	1.10	-	-
	1.38	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.50	-	ASTM D955
سختی دورومتر	to 80 76	-	ASTM D2240
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تست فشار ساچمه (۷۵ درجه سانتی‌گراد)	mm 1.17	in 0.04606	IEC 60695-10-2
دمای تغییر شکل تحت بار	to 93.3 87.8	199.94 - 190.04	ASTM D648
	C°	F°	
	to 85.0 79.4	185.0 - 174.92	
	C°	F°	
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min 18.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min 15.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield			

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	-
-	cP 75.0	mPa·s 75	-
-	cP 3500.0	mPa·s 3500	-
اجزای ترموست			
-	-	-	-
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	-
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 85، نسبت	-
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 68	-
-	-	wk 13	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 350	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	to 240 min 180	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس‌پخت (Post Cure)
مکانیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 230610.42	MPa 1590	مدول کششی
ASTM D638	psi 6106.1	MPa 42.1	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 5.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 230610.42	MPa 1590	مدول خمشی
ASTM D790	psi 8600.75	MPa 59.3	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.6181	J/m 33	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.