

BJB Polyurethane PC-12 A/B

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

توضیحات محصول

PC-12 A/B یک سیستم ژل پلی اورتان دو جزئی است که در ابتدا به عنوان ماده‌ای با بازگشت کند و جذب لرزش طراحی شده است. نکات برجسته محصول: فاقد جیوه، مطابق با RoHS، فاقد MOCA، MDA، TDI یا مواد فرار، بدون فوم، بی‌بو، آسان برای استفاده، در دمای اتاق سخت می‌شود، جذب لرزش، بازگشت کند

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کم تا هیچ بوی کاهش لرزش	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف زرد	- -	- -
اشکال	ژل	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm ³ 0.990	-	-
	g/cm ³ 1.01	-	-
-	g/cm ³ 1.13	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.994	-	-
سختی دورومتر	to 25 15	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	to 30.0 min 25.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	to 15.0 min 10.0	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 20، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 18	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 630	-	ASTM D2393
	cP 1350	-	-
	cP 1700	-	-
زمان خروج از قالب	to 1400 min 960	-	-
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ثابت دی‌الکتریک	5.96	-	ASTM D150

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D150	-	0.013	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.