

Ad-Tech Urethanes LUC-4102

PUR Unspecified	دسته بندی	Ad-Tech Plastic Systems Corp	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Ad-Tech Urethanes LUC-4102 یک محصول پلی یورتان است. می توان آن را با ریخته گری پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای Ad-Tech Urethanes LUC-4102 شامل قطعات و ابزارهای مهندسی/صنعتی است. ویژگی ها عبارتند از: مقاوم در برابر مواد شیمیایی، پایداری ابعادی خوب، ویسکوزیته کم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر سوزاندن	-	-
	پخت سریع	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	پایداری ابعادی خوب	-	-
	حرارت پایین	-	-
	ویسکوزیته پایین	-	-
	قابل رنگ آمیزی	-	-
کاربردها	دکمه ها	-	-
	قالب ها/مهرها/ابزارها	-	-

شکل ظاهری

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-	آبی	-	-
-	خاکستری	-	-
-	سفید	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 1.72	-	ASTM D1895
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.020	-	ASTM D955
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 23.4	psi 3393.89	ASTM D638
استحکام فشاری	MPa 62.1	psi 9006.86	ASTM D695
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			
-	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100 نسبت	-	-
-	مخلوط بر اساس وزن: 100	-	-
-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت	-	-
-	مخلوط بر اساس حجم: 100	-	-
زمان کاربری (Pot Life)	min 5.0	-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 1450	ویسکوزیته مخلوط ترموست

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.