

Ad-Tech Urethanes LUC-4103

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

توضیحات محصول

Ad-Tech Urethanes LUC-4103 یک محصول پلی یورتان پر شده با آلومینیوم است. می توان آن را با ریخته گری پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای Ad-Tech Urethanes LUC-4103 شامل قطعات و ابزارهای مهندسی/صنعتی است. ویژگی ها عبارتند از: انقباض کم، ویسکوزیته کم، صلب

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	آلومینیوم	-	-
ویژگی ها	پخت سریع سختی بالا حرارت پایین کاهش پایین ویسکوزیته پایین قابل ماشین کاری قابل رنگ آمیزی	- - - - - - -	- - - - - - -
کاربردها	دکمه ها قالب ها/مهرها/ابزارها	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	خاکستری	-	-
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)	% 0.060	-	ASTM D955
سختی دورومتر	87	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 23.4	psi 3393.89	ASTM D638
استحکام خمشی	MPa 43.2	psi 6265.64	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 58.6	psi 8499.23	ASTM D695
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن:	-
		100	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:		-
	100		-
زمان کاربری (Pot Life)	min 5.0	-	-
	wk 26	-	-

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)				
ویسکوزیته مخلوط ترموست		cP 1600	-	ASTM D2393

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 (زائو 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.