

Ad-Tech Urethanes LUC-4180

TSU	دسته بندی	Ad-Tech Plastic .Systems Corp	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

بر پایه پلی اتر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر ضربه سختی خوب مقاومت خوب در برابر سایش ویسکوزیته پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	چرخ دنده‌ها ریخته‌گری صنعتی قالب‌ها/مهرها/ابزارها	- - -	- - -
شکل ظاهری	سفید	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری قالب‌گیری تزریقی واکنشی (RIM)	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.09	چگالی ظاهری
ASTM D955	-	% 0.20	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	79	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 8006.1	MPa 55.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 15	ازدیاد طول کششی
ASTM D695	psi 8499.23	MPa 58.6	استحکام فشاری

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	100	
-	-	min 20	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 800	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	to 7200 min 4300	زمان خروج از قالب

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.