

## Ad-Tech Urethanes UC-4750-1

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 ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر سایش کاهش پایین ویسکوزیته پایین	- - -	- - -
کاربردها	ریخته‌گری صنعتی	-	-
شکل ظاهری	کهربا	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری محصور کردن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 1.13	-	ASTM D1895
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.20	-	ASTM D955
سختی دورومتر	50	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 20.7	psi 3002.29	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 450	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 105	-	ASTM D624

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 30		-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100		-
زمان کاربری (Pot Life)	min 15	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 5500	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	to 7200 min 4300 min 960		-

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.