

## Ad-Tech Urethanes UC-4960-1

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 ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	سختی خوب کاهش پایین ویسکوزیته پایین	- - -	- - -
کاربردها	قالب‌ها/مهرها/ابزارها مهر و موم‌ها	- -	- -
شکل ظاهری	کهربا	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	چگالی ظاهری
ASTM D955	-	% 0.025	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	60	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1551.91	MPa 10.7	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 700	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 31.5	استحکام پارگی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 55	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	
-	-	min 25	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 2500	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	min 1400 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.