

Ad-Tech Urethanes UC-4765

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 مقاومت خوب در برابر ضربه سختی خوب مقاومت خوب در برابر سایش ویسکوزیته متوسط	- - - - -	- - - -
کاربردها	چرخ دنده‌ها قطعات ماشین/مکانیکی	- -	- -
شکل ظاهری	کهریا	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری محصور کردن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 1.09	-	ASTM D1895
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.10	-	ASTM D955
سختی دورومتر	65	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.9	psi 3756.48	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 140	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 70.1	-	ASTM D624

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 33	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-
زمان کاربری (Pot Life)	to 20 min 10	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 6000	-	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.