

Ad-Tech Urethanes UC-4765-1

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

توضیحات محصول

بر پایه پلی اتر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	مقاومت خوب در برابر سایش	ویژگی‌ها
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه	
-	-	سختی خوب	
-	-	مقاومت خوب در برابر سایش	
-	-	ویسکوزیته متوسط	
-	-	چرخ دنده‌ها لایه‌ها قطعات ماشین/ مکانیکی	کاربردها
-	-	کهربا	

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری			
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری محصور کردن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 1.15	-	ASTM D1895
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.18	-	ASTM D955
سختی دورومتر	70	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 41.4	psi 6004.57	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 280	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 206	-	ASTM D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 40	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-	-
زمان کاربری (Pot Life)	min 10	-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 4000	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-		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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.