

Ad-Tech Urethanes UC-4760-1

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	کاربردها
-	-	لایه‌ها	-
-	-	قطعات ماشین/ مکانیکی	-
-	-	کهربا	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
شکل ظاهری			
-	-	مایع	اشکال
-	-	ریخته‌گری محصور کردن	روش فرآیند
-	-		
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.06	چگالی ظاهری
ASTM D955	-	% 0.20	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	60	سختی دورومتر
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 3495.42	MPa 24.1	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 200	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 70.1	استحکام پارگی
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-		اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 33	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	
-	-	min 12	زمان کاربری (Pot Life)

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 3400	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	to 7200 min 4300	زمان خروج از قالب
-	-	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.