

Ad-Tech Urethanes UC-4750

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 کاهش پایین ویسکوزیته پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	ریخته‌گری صنعتی	-	-
شکل ظاهری	کهربا	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری محصور کردن	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.09	چگالی ظاهری
ASTM D955	-	% 0.10	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	50	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2494.65	MPa 17.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 350	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 39.4	استحکام پارگی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 25	-
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-
-	-	min 30	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 5500	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:

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.