

Ad-Tech Urethanes UC-4635-1

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 1.03	-	ASTM D1895
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.30	-	ASTM D955
سختی دورومتر	40	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 3.38	psi 490.23	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 800	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 14.9	-	ASTM D624

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:		-
	100		-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 90		-
زمان کاربری (Pot Life)	min 30		-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26		-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 850		ASTM D2393
زمان خروج از قالب			-
	to 10000 min 7200		-
	min 720		-

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.