

## Ad-Tech Urethanes UC-4760

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

### توضیحات محصول

بر پایه پلی اتر

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی      | سیستم متریک   | سیستم ایمپریال        | روش تست          |
|------------|---|-----------------------|------------------|
| ویژگی‌ها   | مقاومت خوب در برابر سایش<br>مقاومت خوب در برابر ضربه<br>سختی خوب<br>مقاومت خوب در برابر سایش<br>ویسکوزیته متوسط | -<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>- |
| کاربردها   | چرخ دنده‌ها<br>قطعات ماشین/مکانیکی  | -<br>-                | -<br>-           |
| اشکال      | مایع  | -                     | -                |
| روش فرآیند | ریخته‌گری<br>محصور کردن   | -<br>-                | -<br>-           |

| فیزیکی                    |                        |                |            |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی                     | سیستم متریک            | سیستم ایمپریال | روش تست    |
| چگالی ظاهری               | g/cm <sup>3</sup> 1.09 | -              | ASTM D1895 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % 0.10                 | -              | ASTM D955  |
| سختی دورومتر              | 60                     | -              | ASTM D2240 |

| مکانیکی         |             |                |           |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی           | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| استحکام کششی    | MPa 19.3    | psi 2799.23    | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 200       | -              | ASTM D638 |
| استحکام پارگی   | kN/m 61.3   | -              | 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)   | to 20 min 10                | -                           | -          |
| عمر قفسه‌ای (Shelf Life) | wk 26                       | -                           | -          |
| ویسکوزیته مخلوط ترموست   | cP 2000                     | -                           | ASTM D2393 |
| زمان خروج از قالب        | to 7200 min 4300<br>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.