

## apilon 52c® C PC ESC 64

|                      |           |         |            |
|----------------------|-----------|---------|------------|
| TPU-PC               | دسته بندی | API SpA | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -       | فیلر       |

## توضیحات محصول

طیف گسترده محصولات APILON52 C که منحصراً از پلی یورتان های ترموپلاستیک آروماتیک تشکیل شده است، برای پاسخگویی به بیشتر تقاضاهای بازار مجهز شده است. خانواده APILON52 C در انواع شیمیایی مختلف سازماندهی شده است، که برای ارائه عملکرد فیزیکی/شیمیایی متناسب با نیازهای خاص کاربردهای مختلف در صنایع کفش، پوشاک، کالاهای چرمی و مبلمان طراحی شده اند. پلی کربنات ها - اینها محصولات "TOP-CLASS" هستند که برای تولید اقلامی استفاده می شوند که نمی توانند مصالحه ای در عملکرد شیمیایی و مکانیکی داشته باشند و همیشه باید بهترین نتیجه ممکن را تضمین کنند.

## مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |                                      |                 |         |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک                          | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگیها       | سختی بالا<br>مقاوم در برابر هیدرولیز | -               | -       |
| کاربردها      | کفشها<br>مبلمان<br>کالاهای ورزشی     | -               | -       |

| فیزیکی     |                     |                     |                 |
|------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریال      | سیستم متریک         | ویژگی           |
| -          | cP 20000.0 - 4000.0 | to 20000 mPa·s 4000 | ویسکوزیته محلول |
| ASTM D2240 | -                   | 64                  | سختی دورومتر    |

| مکانیکی   |                |             |                 |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی           |
| ASTM D638 | -              | -           | استحکام کششی    |
| -         | psi 6526.71    | MPa 45.0    |                 |
| -         | psi 2900.76    | MPa 20.0    |                 |
| -         | psi 4786.25    | MPa 33.0    |                 |
| ASTM D638 | -              | % 500       | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D624 | -              | kN/m 200    | استحکام پارگی   |

| حرارتی  |                  |               |          |
|---------|------------------|---------------|----------|
| روش تست | سیستم ایمپریال   | سیستم متریک   | ویژگی    |
| -       | F° 410.0 - 374.0 | to 210 °C 190 | دمای ذوب |

**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 (زائو 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.