

apilon 52® TL 25

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

توضیحات محصول

apilon 52® TL 25 یک محصول ترموپلاستیک پلی یورتان الاستومر (پلی اتر) (TPU-پلی اتر) است. می توان آن را با قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در اروپا موجود است. زمینه های کاربرد apilon 52® TL 25 شامل لوازم جانبی مهندسی/صنعتی، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، لوازم الکتریکی، ابزار و کاربردهای خانگی است. ویژگی ها عبارتند از: حفاظت از محیط زیست/سبز، مقاومت در برابر دمای پایین، مقاومت شیمیایی، مقاوم در برابر سایش

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|----------|--|---------------------------------|----------------------------|
| ویژگی ها | میکروپ کش مواد قابل بازیافت مقاومت خوب در برابر سایش مقاومت دما پایین مقاومت در برابر هیدرولیز مقاومت در برابر روغن | - - - - - - | - - - - - - |
| کاربردها | دستگیره چرخ ها تعمیر نوار نقاله کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی لوازم الکتریکی واشر ابزارهای برق/دیگر | - - - - - - - | - - - - - - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | اتصالات لوله | - | - |
| | کالاهای خانگی | - | - |
| | کالاهای ورزشی | - | - |
| | کاربرد پوشش | - | - |
| | کفشها | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | قالبگیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------|------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.11 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 82 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | | - | ASTM D638 |
| | MPa 35.0 | psi 5076.33 | ASTM D638 |
| | MPa 5.00 | psi 725.19 | ASTM D638 |
| | MPa 8.00 | psi 1160.3 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 600 | - | ASTM D638 |
| مقاومت در برابر سایش | mm ³ 50.0 | - | DIN 53516 |
| استحکام پارگی | kN/m 85.0 | - | ASTM D624 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | بدون شکست | - | ASTM D256 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |

دمای خشک کردن

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|----------------|-------------|-----------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | - | C° | |
| - | - | C° | |
| - | - | hr 2.0 | زمان خشک کردن |
| - | - | hr 2.0 | |
| - | - | % 0.070 | حداکثر رطوبت پیشنهادی |
| - | - | % 0.070 | |
| - | - | C° | دمای بخش عقب سیلندر |
| - | - | C° | دمای بخش میانی سیلندر |
| - | - | C° | دمای بخش جلوی سیلندر |
| - | - | C° | دمای نازل |
| - | - | C° | دمای قالب |
| - | - | MPa | فشار تزریق |
| - | - | کند-متوسط | نرخ تزریق |
| - | - | | نامشخص |
| - | - | | |
| - | - | C° | دمای منطقه ۱ سیلندر |
| - | - | C° | دمای منطقه ۲ سیلندر |
| - | - | C° | دمای منطقه ۳ سیلندر |
| - | - | C° | دمای منطقه ۴ سیلندر |
| - | - | C° | دمای دای (قالب خروجی) |

**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.