

apilon 52® 6013

| | | | |
|----------------------|--------|---------|----------------|
| TPU-Polyester | الفئة | API SpA | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

apilon 52®6013 هو منتج من لدائن البولي يوريثين الحرارية المرنة (بوليستر) (TPU-بوليستر). يمكن معالجته عن طريق البثق أو القولبة بالحقن وهو متوفر في أوروبا. تشمل مجالات تطبيق apilon 52®6013 الملحقات الهندسية / الصناعية والتطبيقات الكهربائية / الإلكترونية والأجهزة الكهربائية والأدوات والتطبيقات المنزلية. تشمل الميزات: حماية البيئة / صديقة للبيئة، قابلية معالجة جيدة، مقاومة درجات الحرارة المنخفضة، مقاومة كيميائية، مقاومة للتآكل

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | كثافة منخفضة | الميزات |
| - | - | مواد قابلة لإعادة التدوير | |
| - | - | قابلية تشغيل جيدة | |
| - | - | مقاومة جيدة للتآكل | |
| - | - | مقاومة درجة الحرارة المنخفضة | |
| - | - | مقاومة الزيت | |
| - | - | ناعم | |
| - | - | مقبض | الاستخدامات |
| - | - | عجلات | |
| - | - | إصلاح حزام النقل | |
| - | - | تطبيقات كهربائية/إلكترونية | |
| - | - | أجهزة كهربائية | |
| - | - | وردة | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | أدوات كهربائية/أخرى | |
| - | - | Pipe fittings | |
| - | - | السلع المنزلية | |
| - | - | سلع رياضية | |
| - | - | تطبيق الطلاء | |
| - | - | أحذية | |
| - | - | عتامة | المظهر |
| - | - | جسيم | الأشكال |
| - | - | بثق | طريقة المعالجة |
| - | - | قوية بالحقن | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.06 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 62 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | | قوة الشد |
| ASTM D638 | psi 1885.49 | MPa 13.0 | |
| ASTM D638 | psi 290.08 | MPa 2.00 | |
| ASTM D638 | psi 580.15 | MPa 4.00 | |
| ASTM D638 | - | % 640 | استطالة الشد |
| DIN 53516 | - | mm ³ 90.0 | مقاومة التآكل |
| ASTM D624 | - | kN/m 40.0 | قوة التمزق |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | C° | |
| - | - | hr 2.0 | وقت التجفيف |
| - | - | hr 2.0 | |
| - | - | % 0.070 | الحد الأقصى المقترح للرطوبة |
| - | - | % 0.070 | |
| - | - | C° | درجة الحرارة الخلفية |
| - | - | C° | درجة الحرارة الوسطى |
| - | - | C° | درجة الحرارة الأمامية |
| - | - | C° | درجة حرارة الفوهة |
| - | - | C° | درجة حرارة القالب |
| - | - | MPa | ضغط الحقن |
| - | - | بطيء-معتدل | معدل الحقن |
| - | - | | غير معروف |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة القالب (Die) |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.