

apilon 52® D 30 L

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

وصف المنتج

apilon 52®D 30 L هو منتج من لدائن البولي يوريثين الحرارية المرنة (بوليستر) (TPU-بوليستر). يمكن معالجته عن طريق القولبة بالحقن وهو متوفر في أوروبا. تشمل مجالات تطبيق apilon 52®D L 30 الملحقات الهندسية / الصناعية والتطبيقات الكهربائية / الإلكترونية والأجهزة الكهربائية والأدوات والتطبيقات المنزلية. تشمل الميزات: حماية البيئة / صديقة للبيئة، مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية، مقاومة درجات الحرارة المنخفضة، مقاومة كيميائية، مقاومة للتآكل

المواصفات الفنية

معلومات عامة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|----------------------------------|-------------|
| - | - | مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية | الميزات |
| - | - | مواد قابلة لإعادة التدوير | |
| - | - | مقاومة جيدة للتآكل | |
| - | - | مقاومة درجة الحرارة المنخفضة | |
| - | - | مقاومة التحلل المائي | |
| - | - | مقاومة الزيت | |
| - | - | مقبض | الاستخدامات |
| - | - | عجلات | |
| - | - | إصلاح حزام النقل | |
| - | - | تطبيقات كهربائية/إلكترونية | |
| - | - | أجهزة كهربائية | |
| - | - | وردة | |
| - | - | أدوات كهربائية/أخرى | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | Pipe fittings | |
| - | - | السلع المنزلية | |
| - | - | سلع رياضية | |
| - | - | تطبيق الطلاء | |
| - | - | أحذية | |
| - | - | جسيم | الأشكال |
| - | - | قوية بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.20 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | | صلابة الديورومتر |
| ASTM D2240 | - | 87 | |
| ASTM D2240 | - | 40 | |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | | قوة الشد |
| ASTM D638 | psi 6526.71 | MPa 45.0 | |
| ASTM D638 | psi 870.23 | MPa 6.00 | |
| ASTM D638 | psi 1740.46 | MPa 12.0 | |
| ASTM D638 | - | % 550 | استطالة الشد |
| DIN 53516 | - | mm ³ 30.0 | مقاومة التآكل |
| ASTM D624 | - | kN/m 100 | قوة التمزق |
| ASTM D256 | - | لا يوجد كسر | صدمة إيزود المحزرة |

| 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.