

apilon 52c® C S60 LV

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

وصف المنتج

إن المجموعة الواسعة من منتجات APILON52 C التي تتكون حصريًا من البولي يوريثان الحراري العطري مجهزة لتلبية معظم متطلبات السوق. يتم تنظيم عائلة APILON52 C في أنواع كيميائية مختلفة، مصممة لتوفير أداء فيزيائي/كيميائي يتوافق مع الاحتياجات المحددة للاستخدامات المختلفة في صناعات الأحذية والملابس والمنتجات الجلدية والمفروشات. البوليستر - هذه منتجات مخصصة لجميع التطبيقات التي تفضل نسبة الجودة/السعر للبوليمر. خصائصه الكيميائية والميكانيكية الممتازة تجعل هذه المجموعة نقطة انطلاق أساسية لإنتاج قواعد متخثرة لصناعة الجلود الاصطناعية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقاوم للتحلل المائي | الميزات |
| - | - | لزوجة منخفضة | |
| - | - | ناعم | |
| - | - | مواد لاصقة | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات الطلاء | |
| - | - | أحذية | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | cP 40000.0 - 10000.0 | mPa·s 10000-40000 | لزوجة المحلول |
| ASTM D2240 | - | 83 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 6526.71 | MPa 45.0 | |
| - | psi 725.19 | MPa 5.00 | |
| - | psi 1377.86 | MPa 9.50 | |
| ASTM D638 | - | % 600 | استطالة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 90.0 | قوة التمزق |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 356.0 - 338.0 | C° 170-180 | درجة حرارة الانصهار |

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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