

# Argothane® TX2060

|                      |        |             |                |
|----------------------|--------|-------------|----------------|
| TPU-Polyester        | الفئة  | Argotec LLC | المصنع         |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -           | المادة المألثة |

## وصف المنتج

التطبيقات: ملابس وأحذية عالية الأداء الخصائص: مقاوم للماء وجيد التهوية سطح لامع أو أملس أو غير لامع ناعم وهادئ وتمدد واستعادة ممتازين لا توجد مواد مضافة للمعالجة مقاومة كيميائية جيدة مقاومة جيدة لدرجات الحرارة العالية لا يوجد تورم أو تشويه من نقع الماء

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                            |                |
|--------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري              | الخاصية        |
| -            | -                  | قابل للتنفس                | الميزات        |
| -            | -                  | مقاومة كيميائية جيدة       |                |
| -            | -                  | قابلية تمدد جيدة           |                |
| -            | -                  | لمعان عالي                 |                |
| -            | -                  | مقاومة عالية للحرارة       |                |
| -            | -                  | امتصاص ماء منخفض إلى معدوم |                |
| -            | -                  | ناعم                       |                |
| -            | -                  | تطبيقات المستهلك           | الاستخدامات    |
| -            | -                  | أحذية                      |                |
| -            | -                  | قوية القوالب               | طريقة المعالجة |
| -            | -                  | بثق                        |                |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                  |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.20 | الوزن النوعي     |
| ASTM D2240        | -                  | 45                     | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                                    |                             |                   |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري                 | النظام المتري               | الخاصية           |
| ASTM E96           | -                                  | -                           | نفاذية بخار الماء |
| -                  | g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 47.09 | g/m <sup>2</sup> /24 hr 730 |                   |
| -                  | g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 54.83 | g/m <sup>2</sup> /24 hr 850 |                   |
| ASTM D412          | psi 3002.29 - 2001.52              | MPa 13.8-20.7               | قوة الشد          |
| ASTM D412          | -                                  | % 600-700                   | استطالة الشد      |

| الخواص الحرارية |                    |               |                          |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                  |
| ASTM D3418      | F° 392.0           | C° 200        | ذروة 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.