

Argothane® TX1540

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

وصف المنتج

التطبيقات: ملابس وأحذية عالية الأداء، طبية الخصائص: مقاوم للماء وجيد التهوية معدل نفاذية بخار الماء عالي جدًا سطح لامع أو أملس أو غير لامع ناعم وهادئ وتمدد واستعادة ممتازين لا توجد مواد مضافة للمعالجة تؤثر على الالتصاق

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتنفس	الميزات
-	-	قابلية تمدد جيدة	
-	-	لمعان عالي	
-	-	نفاذية عالية لبخار الرطوبة	
-	-	امتصاص ماء منخفض إلى معدوم	
-	-	ناعم	
-	-	تطبيقات المستهلك	الاستخدامات
-	-	أحذية	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	الصب	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.22	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E96	-		نفاذية بخار الماء
-	g/100 in ² /24 51.6 - 45.15	g/m ² /24 700-800	
-	hr	hr	
-	g/100 in ² /24 58.05 - 51.6	g/m ² /24 800-900	
-	hr	hr	
ASTM D412	-	%	مجموعة الشد (Tensile Set)
ASTM D412	psi 652.67 - 551.14	MPa 3.80-4.50	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 5003.81 - 4003.05	MPa 27.6-34.5	قوة الشد
ASTM D412	-	% 600-700	استطالة الشد

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.