

# Argothane® TX2060

TPU-Polyester	دسته بندی	Argotec LLC	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

کاربردها: پوشاک و کفش عملکردی و ویژگی ها: ضد آب و تنفس پذیر براق، سطح صاف یا مات نرم، بی صدا، کشش و بازیابی عالی بدون افزودنی های پردازشی مقاومت شیمیایی خوب مقاومت در برابر دماهای بالا بدون ورم یا تغییر شکل ناشی از جذب آب

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	قابل تنفس	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	قابلیت کشش خوب	-	-
	درخشش بالا	-	-
	مقاومت حرارتی بالا	-	-
	کم تا هیچ جذب آب	-	-
	نرم	-	-
<b>کاربردها</b>	کاربردهای مصرف کننده	-	-
	کفش ها	-	-
<b>روش فرآیند</b>	قالب گیری با قالب	-	-
	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.20	-	ASTM D792
سختی دورومتر	45	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
انتقال بخار آب	-	-	ASTM E96
	g/m <sup>2</sup> /24 hr 730	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 47.09	-
	g/m <sup>2</sup> /24 hr 850	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 54.83	-
استحکام کششی	to 20.7 MPa 13.8	psi 3002.29 - 2001.52	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% to 700 600	-	ASTM D412

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب پیک	C° 200	F° 392.0	ASTM D3418

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.