

# Argothane® D7101

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

## توضیحات محصول

کاربردها: ترموform برش و آب بندی ویژگی ها: سخت، قابل فرم دهی حرارتی مقاومت بالا در برابر ضربه جذب رطوبت پایین پایدار در ابعاد سطح شفاف مقاومت در برابر سایش بدون پلاستی سایزر برای مهاجرت و ایجاد شکنندگی مقاومت در برابر هیدروکربن ها، مواد شیمیایی، اوزون مقاومت در برابر روغن های پوستی قابل جوشکاری RF، اولتراسونیک و حرارتی نسبت کشش بالا.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	پایداری ابعادی خوب	-	-
	کاهش خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	خواص اولتراسونیک خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	مقاوم در برابر هیدروکربن	-	-
	کم تا هیچ جذب آب	-	-
	مقاوم در برابر روغن	-	-
	مقاوم در برابر اوزون	-	-
	قابل جوشکاری با اولتراسونیک	-	-
	قابل جوشکاری	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
کاربردها	مهر و مومها کاربردهای ترموفرمینگ	- -	- -
روش فرآیند	فالب‌گیری با فالب اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.20	-	ASTM D792
سختی دورومتر	72	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 69.0	psi 10007.62	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2300	psi 333587.4	ASTM D790
ازدیاد طول کششی	% 160	-	ASTM D412
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 59 J/m 85	- ft·lb/in 1.11 ft·lb/in 1.59	ASTM D256 - -
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای مذاب	to 85.0 °C 63.0	F° 185.0 - 145.4	-

**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.