

## Advanced Composites ADX-5023

TPO	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	تالک	فیلر

### توضیحات محصول

TPO داخلی با جریان بالا و سفتی بالا مناسب برای کاربردهای ایرنگ بدون درز

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده تالک	-	-
ویژگی ها	سختی، بالا سیالیت بالا چکش خواری	- - -	- - -
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو	-	-
اشکال	ذره	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.03	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
---------------------------	-------------	---	----------

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

تنش کششی	MPa 19.0	psi 2755.72	ISO 527-2
----------	----------	-------------	-----------

مدول خمشی	MPa 1900	psi 275572.2	ISO 178
-----------	----------	--------------	---------

مقاومت در برابر خراش	N	-	FLTM BN108-13
----------------------	---	---	---------------

مقاومت به ضربه Izod شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 8.0	-	ISO 180/A
		ft·lb/in <sup>2</sup> 3.81	ISO 180/A
		kJ/m <sup>2</sup> 48	ISO 180/A

ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 23.0	-	ASTM D3763
------------------------	--------	---	------------

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای تغییر شکل حرارتی	C° 107	F° 224.6	ISO 75-2/B
-----------------------	--------	----------	------------

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای خشک کردن	C° 100	F° 212.0	-
---------------	--------	----------	---

زمان خشک کردن	hr	-	-
---------------	----	---	---

دمای بخش عقب سیلندر	C° 179	F° 354.2	-
---------------------	--------	----------	---

دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
-----------------------	----	---	---

دمای بخش جلوی سیلندر	C° 210	F° 410.0	-
----------------------	--------	----------	---

دمای نازل	C° 199	F° 390.2	-
-----------	--------	----------	---

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
نرخ تزریق	کند-متوسط	-	-
کاشن (Cushion)	mm	-	-
نامشخص	-	-	-

**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:

sales@su-jiao.com      ایمیل:

www.polymersdata.com      وبسایت:

+86-134-2475-5533      همراه:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.