

## Advanced Composites ADX-5001

PP Homopolymer	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۰٪ تالک	فیلر

### توضیحات محصول

Advanced Composites ADX-5001 یک محصول پلی پروپیلن است که حاوی ۲۰٪ پرکننده تالک است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. زمینه های کاربردی معمولی عبارتند از: صنعت خودرو. ویژگی های اصلی عبارتند از: سیالیت بالا.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده تالک، ۲۰٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی ها	سیالیت بالا	-	-
کاربردها	تجهیزات داخلی خودرو	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.03	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 29	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	63	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.5	psi 3263.36	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1680	psi 243663.84	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 45	-	ASTM D256
	J/m 140	ft·lb/in 0.8428	ASTM D256
		ft·lb/in 2.62	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	ASTM D648
	C° 129	F° 264.2	ASTM D648
	C° 65.0	F° 149.0	ASTM D648

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 100	F° 212.0	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C° 204	F° 399.2	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 218	F° 424.4	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 218	F° 424.4	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 420.8	C° 216	دمای نازل
-	-	C°	دمای فرآیند (دوب)
-	-	C°	دمای قالب
-	-	mm	کاشن (Cushion)
-	-		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:

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.