

Advanced Composites ADX-5016

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

توضیحات محصول

Advanced Composites ADX-5016 یک محصول پلی پروپیلن کامپوزیتی است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. زمینه های کاربردی معمول عبارتند از: صنعت خودرو. ویژگی ها عبارتند از: براقیت کم، سیالیت بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	درخشش، کم سیالیت بالا	-	-
کاربردها	تجهیزات داخلی خودرو	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.04	-	ISO 1183

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
سختی دورومتر	60	-	ISO 868

خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 18.0	psi 2610.68	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 2000	psi 290076.0	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 5.0	-	ISO 180
		kJ/m ² 25	ISO 180
		ft·lb/in ² 11.89	ISO 180
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 34.0	-	ASTM D3763

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 111	F° 231.8	ISO 75-2/B

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

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	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش میانی سیلندر	C° 218	F° 424.4	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 218	F° 424.4	-
دمای نازل	C° 216	F° 420.8	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
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:**

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.