

Advanced Composites ADX-2001

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

توضیحات محصول

Advanced Composites ADX-2001 یک محصول پلی پروپیلن است. این محصول در آمریکای شمالی در دسترس است. زمینه‌های کاربرد معمول شامل: صنعت خودرو، ویژگی‌ها شامل: سیالیت بالا و مقاومت در برابر ضربه.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه، بالا سیالیت بالا	-	-
کاربردها	قطعات خارجی خودرو	-	-
اشکال	ذره	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.02	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 23	-	ISO 1133
سختی دورومتر	67	-	ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 19.9	psi 2886.26	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1820	psi 263969.16	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 6.5	-	ISO 180
		kJ/m ² 36	ISO 180
		ft·lb/in ² 17.13	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 107	F° 224.6	ISO 75-2/B

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° 193	F° 379.4	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 216	F° 420.8	-
دمای نازل	C° 210	F° 410.0	-
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای قالب
-	-	کند-متوسط	نرخ تزریق
-	-	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.