

## ATPioneers PP CAP102

TPO	دسته بندی	Asia Technology Pioneers Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	مواد نانو نامشخص	فیلر

## توضیحات محصول

CAP102 یک پلی پروپیلن ترکیبی با فناوری پیشرفته است. این کامپوزیت Hi توسط فناوری نانو تولید شده و به طور گسترده در صنعت استفاده می شود و بسیار مقرون به صرفه است. مزایا قابلیت رنگ آمیزی خوب پایداری ابعادی (حرارتی) خوب ظاهر سطحی برجسته مقاومت در برابر اشعه ماوراء بنفش مقاومت در برابر خراش خوب گواهینامه ISO 9001:2008 گواهینامه ابتکار فناوری نانو ایران گواهینامه از خودروسازان کاربرد قطعات داخلی خودرو (موارد داشبورد) قطعات رنگ شده خارجی و داخلی خودرو

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	نانو نامشخص	-	-
ویژگی ها	پایداری ابعادی خوب پایان سطح خوب مقاومت خوب در برابر UV قابل رنگ آمیزی مقاوم در برابر خراش	- - - - -	- - - - -
کاربردها	قطعات خارجی خودرو پنل ابزار خودرو قطعات داخلی خودرو	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	تن	شکل ظاهری
-	-	پلتها	اشکال
-	-	قالبگیری تزریقی	روش فرآیند

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.920	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 12	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 5409.92	MPa 37.3	استحکام کششی
ASTM D790	psi 298778.28	MPa 2060	مدول خمشی
ASTM D790	psi 6251.14	MPa 43.1	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.7117	J/m 38	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

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.