

ATPioneers PP CAP101

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

توضیحات محصول

CAP101 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 گواهینامه ISO 9001:2008 گواهینامه ابتکار فناوری نانو ایران گواهینامه از خودروسازان کاربرد قطعات داخلی خودرو 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	-	-
کاربردها	قطعات خارجی خودرو قطعات داخلی خودرو	-	-
شکل ظاهری	تن	-	-
-	-	-	-

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.910	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 36.3	psi 5264.88	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 172	psi 24946.54	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 40.2	psi 5830.53	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 39	ft·lb/in 0.7305	ASTM D256

**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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.