

ATPioneers PP CAP702

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

توضیحات محصول

CAP702 یک پلی پروپیلن ترکیبی با فناوری پیشرفته است. این ترکیب پیشرفته توسط فناوری نانو تولید شده و به طور گسترده در صنعت استفاده می شود و از نظر هزینه بسیار موثر است. مزایا: قابلیت رنگ آمیزی خوب، ثبات ابعادی (حرارتی) خوب، ظاهر سطحی برجسته، مقاومت در برابر UV، مقاومت در برابر خراش بالا. گواهینامه: ISO 9001:2008، گواهینامه شورای ابتکار فناوری نانو ایران، گواهینامه از خودروسازان. کاربرد: قاب و کنسول داشبورد خودرو.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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	پنل ابزار خودرو	-	-
شکل ظاهری	خاکستری	-	-

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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.960	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 13	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 3132.82	MPa 21.6	استحکام کششی
ASTM D790	psi 239312.7	MPa 1650	مدول خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 2.25	J/m 120	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:

مسئول 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.