

ATPioneers PP CAP502

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

توضیحات محصول

CAP502 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: سپر 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	-	-
کاربردها	بامپر خودرو	-	-
شکل ظاهری	خاکستری	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	فالب گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.950	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 11	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 23.5	psi 3408.39	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1030	psi 149389.14	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 25.5	psi 3698.47	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 690	ft·lb/in 12.92	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:

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.