

ATPioneers PP CAP102

TPO	الفئة	Asia Technology Pioneers Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	نانو غير محدد	المادة المألثة

وصف المنتج

CAP102 عبارة عن بولي بروبيلين مركب عالي التقنية. يتم إنتاج هذا المركب العالي بتقنية النانو ويستخدم على نطاق واسع في الصناعة وهو فعال من حيث التكلفة. المزايا قابلية جيدة للطلاء ثبات جيد للأبعاد (الحرارة) مظهر سطحي متميز مقاومة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة جيدة للخدش شهادة ISO 9001:2008 شهادة مبادرة تكنولوجيا النانو الإيرانية شهادة من شركات صناعة السيارات تطبيق الأجزاء الداخلية للسيارات (عناصر لوحة القيادة) الأجزاء الخارجية والداخلية للسيارات المطلية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة نانوية غير محددة	الحشو / التعزيز
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	قابل للطلاء	
-	-	مقاوم للخدش	
-	-	أجزاء خارجية للسيارات	الاستخدامات
-	-	لوحة عدادات السيارة	
-	-	أجزاء داخلية للسيارات	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بني مصفر	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.920	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5409.92	MPa 37.3	قوة الشد
ASTM D790	psi 298778.28	MPa 2060	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 6251.14	MPa 43.1	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.7117	J/m 38	صدمة إيروود المحززة

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.