

ATPioneers PP CAP702

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

وصف المنتج

CAP702 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 قدرة جيدة على الطلاء ثبات جيد للأبعاد (الحرارة) مظهر سطحي متميز مقاومة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة عالية للخدش شهادة ISO 9001:2008 شهادة المجلس الإيراني لمبادرة تكنولوجيا النانو شهادة من شركات صناعة السيارات تطبيق إطار لوحة القيادة ووحدة التحكم للسيارات

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	
-	-	لوحة عدادات السيارة	الاستخدامات
-	-	رمادي	المظهر
-	-		

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.960	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 13	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3132.82	MPa 21.6	قوة الشد
ASTM D790	psi 239312.7	MPa 1650	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.25	J/m 120	صدمة إيزود 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.