

## Caltex PP M910

PP Homopolymer	الفئة	GS Caltex	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

Caltex PP M910 هي مادة من مادة بولي بروبيلين كوبوليمر تأثير (PP Impact Copolymer). وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. السمات الهامة لـ Caltex PP M910 هي: مرونة جيدة مقاومة للصدمات التطبيق النموذجي لـ Caltex PP M910: السباكة / الأنابيب / مياه الشرب

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	Piping	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.33	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

### انكماش القالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	-	
-	-	% 1.5-1.8	
-	-	% 1.5-1.8	
ASTM D785	-	80	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3843.51	MPa 26.5	قوة الشد
ASTM D638	-	-	استطالة الشد
-	-	% 10	
-	-	%	
ASTM D790A	psi 156641.04	MPa 1080	معامل الانحناء
ASTM D256	-	J/m	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3029	-	J	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 233.6	C° 112	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 302.0	C° 150	درجة حرارة تليين فيكات

**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.