

# Caltex PP MT41

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

## وصف المنتج

Caltex PP MT41 هي مادة من مادة البولي بروبيلين مملوءة بالمعادن. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. السمات الهامة لـ Caltex PP MT41 هي: مقاوم للحرارة لصلاية عالية تشمل التطبيقات النموذجية: الأجهزة السيارات تطبيقات كهربائية / إلكترونية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معدن	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة عالية للحرارة صلاية عالية	الميزات
-	-	الأجهزة تطبيقات السيارات أجزاء كهربائية	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.950	الوزن النوعي

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 9.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-		انكماش القالب
-	-	% 1.4	
-	-	% 1.3	
ASTM D785	-	90	صلابة روكويل

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4119.08	MPa 28.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 100	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 284274.48	MPa 1960	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.46	J/m 78	صدمة إيزود المحززة

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 244.4	C° 118	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 298.4	C° 148	درجة حرارة تليين فيكات

## معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 392.0	C° 200-220	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

**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.