

Caltex PP MT42

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

وصف المنتج

Caltex PP MT42 هي مادة من مادة البولي بروبيلين مملوءة بالمعادن. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. السمات الهامة لـ Caltex PP MT42 هي: مصنفة للهب مقاوم للحرارة صلابة عالية تشمل التطبيقات النموذجية: الأجهزة السيارات تطبيقات كهربائية / إلكترونية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E319107-100074943	بطاقة UL الصفراء
-	-	E119841-220400	
-	-	E352041-101083982	
-	-	معدن	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة عالية للحرارة	الميزات
-	-	صلابة عالية	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	أجزاء كهربائية	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 9.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	-	انكماش القالب
-	-	% 1.3	
-	-	% 1.2	
ASTM D785	-	93	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4409.16	MPa 30.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 50	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 340839.3	MPa 2350	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.29	J/m 69	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 262.4	C° 128	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0 - 410.0	C° 210-230	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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

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

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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