

Caltex PP MT44

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

وصف المنتج

Caltex PP MT44 هي مادة من مادة البولي بروبيلين. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. السمات الهامة لـ Caltex PP MT44 هي: مصنفة للهب مقاوم للحرارة صلابة عالية مقاومة للصدمات تشمل التطبيقات النموذجية: الأجهزة السيارات تطبيقات كهربائية / إلكترونية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E319107-100074947	بطاقة UL الصفراء
-	-	E119841-220404	
-	-	E352041-101083986	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	أجزاء كهربائية	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.23	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 9.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	-	انكماش القالب
-	-	% 1.0	
-	-	% 0.90	
ASTM D785	-	91	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4264.12	MPa 29.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 30	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 526487.94	MPa 3630	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8803	J/m 47	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 287.6	C° 142	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	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° 464.0 - 428.0	C° 220-240	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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

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.