

Caltex PP HU30

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

وصف المنتج

Caltex PP HU30 هي مادة من مادة البولي بروبيلين. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. السمات الهامة لـ Caltex PP HU30 هي: مصنفة للهب، مثبطة للهب، مقاومة للحرارة. تشمل التطبيقات النموذجية: الأجهزة، التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E319107-100074925	بطاقة UL الصفراء
-	-	E119841-220383	
-	-	E352041-101083963	
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مكونات الأجهزة	الاستخدامات
-	-	الأجهزة	
-	-	أجزاء كهربائية	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.31	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	-	انكماش القالب
-	-	% 1.2	
-	-	% 1.1	
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5119.84	MPa 35.3	قوة الشد
ASTM D638	-	% 90	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 469923.12	MPa 3240	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.5432	J/m 29	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 280.4	C° 138	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	-	V-0	تصنيف اللهب

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 464.0 - 410.0	C° 210-240	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.