

China PPS hFR61

PPS	الفئة	Sichuan Deyang Chemical Co., Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	زجاج/معدن	المادة المألثة

وصف المنتج

PPS-hFR61 عبارة عن مركب PPS مملوء، وهو مملوء بمعدن وألياف زجاجية تعتمد على راتينج PPS. يُظهر خصائص عزل كهربائي ممتازة، ومقاومة القوس الكهربائي، ومقاومة درجات الحرارة العالية، ومقاومة اللهب الكامنة، ومقاومة كيميائية، وصلابة عالية، ومقاومة الزحف، وامتصاص منخفض للماء، ومعالجة سهلة، وانكماش منخفض للقلب، وثباتًا جيدًا للأبعاد، ومقاومة للإشعاع. لونه أسود. نظرًا لأدائه العالي وسعره المنخفض نسبيًا، فإنه يستخدم على نطاق واسع في المجالات الإلكترونية والكهربائية والعسكرية. مثل: الموصلات والمقابس والأجهزة الكهربائية العسكرية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E223727-100730789	بطاقة UL الصفراء
-	-	E236625-100721213	
-	-	زجاج \ معدني	الحشو / التعزيز
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	صلابة، عالية	
-	-	عزل	
-	-	مضاد للقوس	
-	-	مضاد لأشعة جاما	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للزحف	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	امتصاص ماء منخفض أو معدوم	
-	-	مثبطات اللهب	
الاستخدامات			
-	-	Plug	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	
-	-	أجهزة كهربائية	
-	-	تطبيق عسكري	
-	-	موصل	
المظهر			
-	-	أسود	
طريقة المعالجة			
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	g/cm ³ 1.74	الكثافة
-	-	g/10 min 37	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal method	-	% 58	محتوى الرماد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	psi 2045035.8	MPa 14100	معامل الانحناء
Internal method	psi 25526.69	MPa 176	قوة الانحناء

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	6.5E+11 ohms	المقاومة السطحية

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	1.2E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية
Internal method	-	4.00	ثابت العزل الكهربائي
Internal method	-	1.5E-3	عامل التبديد
Internal method	-	V-0	تصنيف اللهب

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr	وقت التجفيف
-	-	C°	درجة الحرارة الخلفية
-	-	C°	درجة الحرارة الوسطى
-	-	C°	درجة الحرارة الأمامية
-	-	C°	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	C°	درجة حرارة القالب
-	-	MPa	ضغط الحقن
-	-	MPa	الضغط الخلفي
-	-	rpm	سرعة اللولب
-	-	-	غير معروف

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.