

Celazole® (T Series) TU-60

PBI	الفئة	PBI Performance .Products, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Celazole TU-60 عبارة عن مزيج عالي الأداء غير مملوء ، وهو مثالي للتطبيقات التي لا تتطلب مواد مألثة. تعمل هذه المادة بشكل جيد للهندسة المعقدة وتوفر أفضل قدرة على المعالجة. مثالي لمقابس المصاييح والموصلات والأختام الاحتياطية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	موصل	الاستخدامات
-	-	أختام	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.30	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 6.5	امتصاص الماء
ASTM D785	-	25	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 729541.14	MPa 5030	معامل الشد
ASTM D638	psi 14503.8	MPa 100	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.2	استطالة الشد
ASTM D790	psi 725190.0	MPa 5000	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 25381.65	MPa 175	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 429312.48	MPa 2960	معامل الضغط
ASTM D695	psi 30022.87	MPa 207	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
TMA	-	(CLTE)	معامل التمدد الحراري الخطي
TMA	-	3.4E-5 cm/cm/°C	
TMA	-	7.0E-5 cm/cm/°C	

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	2.0E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D149	-	kV/mm 17	قوة العزل الكهربائي

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-		ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	3.40	
ASTM D150	-	3.40	
ASTM D150	-		عامل التبديد
ASTM D150	-	0.0	
ASTM D150	-	1.0E-3	
ASTM D495	-	sec 135	مقاومة القوس الكهربائي

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-		درجة حرارة فقدان الوزن الأولي
Internal method	F° 930.2	C° 499	
Internal method	F° 930.2	C° 499	

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.