

Celstran® PA66-GF60-02-Natural

Nylon 66	الفئة	Celanese Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	60% ألياف زجاجية طويلة	المادة المألثة

وصف المنتج

نايلون 6/6 معزز بألياف زجاجية طويلة بنسبة 60% ومثبت للحرارة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E113269-237780	بطاقة UL الصفراء
-	-	ألياف زجاجية طويلة، 60% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	ثبات حراري	الميزات
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 1.69	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	-	انكماش القالب
ASTM D955	-	%	
ASTM D955	-	%	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	معامل الشد
ASTM D638	psi 3016790.4	MPa 20800	
ASTM D638	psi 3364881.6	MPa 23200	
ASTM D638	psi 1929005.4	MPa 13300	
ISO 527-2/1A/1	psi 3132820.8	MPa 21600	
ISO 527-2/1A	psi 1725952.2	MPa 11900	
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 51343.45	MPa 354	
ASTM D638	psi 46122.08	MPa 318	
ASTM D638	psi 25091.57	MPa 173	
ISO 527-2/1A/5	psi 40610.64	MPa 280	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638	-	% 1.9	
ASTM D638	-	% 1.8	
ASTM D638	-	% 2.2	
ISO 527-2/1A/5	-	% 1.7	
ISO 527-2/1A	-	% 2.0	
ISO 178	psi 2813737.2	MPa 19400	معامل الانحناء
ISO 178	psi 66717.48	MPa 460	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 25.69	kJ/m ² 54	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 505.4	C° 263	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
/ASTM D648, ISO 75-2 A			درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr	وقت التجفيف
-	-	% 0.18	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	-	C°	درجة حرارة القادوس (Hopper)
-	-	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
-	-		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.