

Celstran® PA66-SF50-02 AF3001

Nylon 66	الفئة	Celanese Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	50% ألياف الفولاذ المقاوم للصدأ طويلة	المادة المألثة

وصف المنتج

Celstran PA66-SF50-02 AF3001 Natural عبارة عن مركز ألياف فولاذية مقاومة للصدأ بنسبة 50% من حيث الوزن. يهدف هذا المنتج إلى استخدامه بمستويات من 6% إلى 40% مع PA66 التنظيف أو المملوء لتحقيق المستوى المطلوب من تبيد الكهراء الساكنة (ESD) والتدريج ضد التداخل الكهرومغناطيسي (EMI)/التداخل اللاسلكي (RFI). ستؤدي التركيبة الناتجة إلى مستويات فولاذ مقاوم للصدأ من 3% إلى 20%. تتمتع مواد "الألياف الفولاذية المقاومة للصدأ الطويلة" بميزة كبيرة على البلاستيك المملوء بالألياف الفولاذية المقاومة للصدأ القصيرة. تزداد خصائص التوصيل بما يقرب من 100 ضعف عند مقارنتها بالأحمال المماثلة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف فولاذية مقاومة للصدأ طويلة، 50% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	حماية من التداخل الكهرومغناطيسي (EMI)	الميزات
-	-	حماية من التفريغ الكهروستاتيكي	
-	-	تدريج الترددات الراديوية (RFI)	
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.99	الكثافة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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