

Celstran® PPS-SF6-01 AF3005 Natural

PPS	الفئة	Celanese Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	6.0% ألياف الفولاذ المقاوم للصدأ طويلة	المادة المألثة

وصف المنتج

Celstran PPS-SF6-01 عبارة عن 6% من مادة بولي فينيلين كبريتيد بألياف غير قابلة للصدأ طويلة. تضيف هذه المادة خصائص تبديد ثابت ممتازة. توفر منتجات Celstran المصنوعة من الألياف الطويلة غير القابلة للصدأ مستويات توصيل أكبر بكثير من تلك الخاصة بالمواد المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ ذات الألياف القصيرة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف فولاذية مقاومة للصدأ طويلة، 6.0% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	موصل للكهرباء Statically Conductive	الميزات
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.41	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1A/1	psi 606258.84	MPa 4180	معامل الشد
ISO 527-2/1A/5	psi 6816.79	MPa 47.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/1A/5	-	% 1.2	انفعال الشد
ISO 178	psi 607709.22	MPa 4190	معامل الانحناء
ISO 178	psi 18564.86	MPa 128	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 0.6185	kJ/m ² 1.3	قوة صدمة شاربي المحززة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 518.0 - 500.0	C° 260-270	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 2.0-4.0	وقت التجفيف
-	-	% 0.20	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	F° 590.0 - 572.0	C° 300-310	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 599.0 - 581.0	C° 305-315	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 608.0 - 590.0	C° 310-320	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 608.0 - 590.0	C° 310-320	درجة حرارة الفوهة
-	F° 599.0 - 590.0	C° 310-315	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 311.0	C° 155	درجة حرارة قالب

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.