

Celstran® PPS-SF6-01 AF3005 Natural

PPS	دسته بندی	Celanese Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۶۰٪ الیاف استیل بلند	فیلر

توضیحات محصول

Celstran PPS-SF6-01 یک پلی فنلین سولفید با ۶٪ الیاف استیل ضد زنگ بلند است. این ماده خواص استاتیک دیسپاتیو عالی را ارائه می‌دهد. محصولات الیاف بلند استیل ضد زنگ Celstran سطوح هدایت بیشتری نسبت به مواد الیاف کوتاه استیل ضد زنگ فراهم می‌کنند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	الیاف استیل ضد زنگ بلند، ۶.۰٪ پرکننده به وزن	فیلر / تقویت‌کننده
-	-	هادی الکتریکی هدایت استاتیکی	ویژگی‌ها
-	-	تماس با تولیدکننده	انطباق با RoHS

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.41	-	ISO 1183

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 4180	psi 606258.84	ISO 527-2/1A/1
تنش کششی	MPa 47.0	psi 6816.79	ISO 527-2/1A/5
کرنش کششی	% 1.2	-	ISO 527-2/1A/5
مدول خمشی	MPa 4190	psi 607709.22	ISO 178
تنش خمشی	MPa 128	psi 18564.86	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 1.3	ft·lb/in ² 0.6185	ISO 179/1eA

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای خشک کردن	to 270 °C 260	F° 518.0 - 500.0	-
زمان خشک کردن	to 4.0 hr 2.0	-	-
حداکثر رطوبت پیشنهادی	% 0.20	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	to 310 °C 300	F° 590.0 - 572.0	-
دمای بخش میانی سیلندر	to 315 °C 305	F° 599.0 - 581.0	-
دمای بخش جلوی سیلندر	to 320 °C 310	F° 608.0 - 590.0	-
دمای نازل	to 320 °C 310	F° 608.0 - 590.0	-
دمای فرآیند (دوب)	to 315 °C 310	F° 599.0 - 590.0	-
دمای قالب	C° 155	F° 311.0	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.