

# Celstran® PA66-SF50-02 AF3001

Nylon 66	دسته بندی	Celanese Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۵۰٪ الیاف استیل بلند	فیلر

## توضیحات محصول

Celstran PA66-SF50-02 AF3001 Natural یک کنسانتره الیاف استیل ضد زنگ با ۵۰٪ وزن است. این محصول برای استفاده در سطوح ۶٪ تا ۴۰٪ در ترکیب با PA66 خالص یا پر شده طراحی شده است تا سطح مطلوبی از تخلیه الکترواستاتیک (ESD) و محافظت در برابر تداخل الکترومغناطیسی (EMI) / تداخل فرکانس رادیویی (RFI) را به دست آورد. فرمولاسیون حاصل سطوح استیل ضد زنگ ۳٪ تا ۲۰٪ را تولید می‌کند. مواد 'الیاف استیل بلند' دارای مزیت قابل توجهی نسبت به پلاستیک‌های پر شده با الیاف استیل کوتاه هستند. خواص هدایت الکتریکی تقریباً ۱۰۰ برابر افزایش می‌یابد وقتی که با بارگذاری‌های مشابه مقایسه شود.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	الیاف استیل ضد زنگ بلند، ۵۰٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی‌ها	حفاظت الکترومغناطیسی (EMI) حفاظت ESD حفاظت در برابر فرکانس رادیویی (RFI)	- - -	- - -
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.99	-	ISO 1183

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 260	F° 500.0	ISO 11357-3

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.