

Celstran® PA66-SF50-02 AF3001

Fabricante	Celanese Corporation	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	50% Fibra de acero inoxidable larga	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

El Celstran PA66-SF50-02 AF3001 Natural es un concentrado de fibra de acero inoxidable al 50% en peso. Este producto está destinado a ser utilizado en niveles del 6% al 40% en combinación con PA66 puro o relleno para lograr el nivel deseado de disipación electrostática (ESD) y blindaje contra interferencias electromagnéticas (EMI)/interferencias de radiofrecuencia (RFI). La formulación resultante dará niveles de acero inoxidable del 3% al 20%. Los materiales de 'Fibra de Acero Inoxidable Larga' tienen una ventaja significativa sobre los plásticos rellenos de fibra de acero inoxidable corta. Las propiedades de conductividad aumentan casi 100 veces en comparación con cargas similares.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de acero inoxidable larga, 50% relleno por peso	-	-
Características	Blindaje electromagnético (EMI)	-	-
	Protección ESD	-	-
	Blindaje de radiofrecuencia (RFI)	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.99 g/cm ³	-	ISO 1183

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	260 °C	500.0 °F	ISO 11357-3

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.