

## China PPS Staple Fiber

<b>Fabricante</b>	Sichuan Deyang Chemical Co., Ltd	<b>Categoría</b>	PPS
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Es uno de los productos de la serie de fibra PPS. Posee un rendimiento excepcional en resistencia química, estabilidad térmica en condiciones de alta temperatura, retardante de llama, no conductor, resistencia a la radiación, etc. Por lo tanto, se le llama fibra funcional especial. Además, es fácil de cardar y tiene una baja tasa de contracción térmica. Se utiliza principalmente para fabricar tela no tejida. Generalmente puede ser tejido simple o mezclado según diferentes requisitos para hacer diferentes tipos de productos. Tales como: tela filtrante de calderas de carbón, tela de máquinas de papel, diafragma electrolítico, material filtrante de líquido/gas, material de embalaje funcional especial y material filtrante. Ahora, se utiliza principalmente para fabricar bolsas filtrantes para plantas de energía de carbón. Y se considera el material filtrante más confiable con la mejor relación capacidad/precio en la industria de protección ambiental en el mundo.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Antirradiación gamma	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Estabilidad térmica, buena	-	-
	Retardancia a la llama	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Embalaje	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
	Material filtrante	-	-
	Tela no tejida	-	-
	Tela	-	-
<b>Formas</b>	Fibra	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación a la tracción</b>	%	-	Internal method

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de uso continuo</b>	190 °C	374.0 °F	-

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de oxígeno</b>	40 %	-	Internal method

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la rotura</b>	CN/dt	-	-
<b>Densidad lineal</b>	2.2-7.8dtex	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.