

## China PPS Filament

<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 una de nuestras series de productos de fibra PPS. Posee un rendimiento excepcional en resistencia química, estabilidad térmica en condiciones de alta temperatura, retardante de llama, no conductivo, 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 telas y hilos funcionales especiales. Generalmente se puede tejer de forma simple o mezclada según diferentes requisitos para hacer diferentes telas. Puede usarse para fabricar telas ignífugas o aislantes, alfombras que se utilizan en áreas especiales, colgantes, material anti-vaho y material resistente a la radiación, estructuras de tuberías, aislantes, juntas y material de embalaje, etc. Estabilidad química: excepto el ácido sulfúrico concentrado caliente y el ácido nítrico, posee un fuerte rendimiento de resistencia ácida y alcalina. Ningún solvente podría disolverlo a 200°C

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Aislante eléctricamente	-	-
	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta resistencia al calor	-	-
	Resistente a la radiación (Gamma)	-	-
<b>Usos</b>	Respaldo de Alfombra	-	-
	Tejidos	-	-
	Juntas	-	-
	Aislamiento	-	-
	Embalaje	-	-
	Tuberías	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
<b>Formas</b>	Fibra	-	-

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Elongación a la tracción</b>	22 %	-	Internal Method

## Térmico

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

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Índice de oxígeno</b>	40 %	-	Internal Method

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia a la rotura</b>	4.10 CN/dt	-	-
<b>Densidad lineal</b>	220-440dtex/50-100f	-	-

## 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.