

China PPS Staple Fiber

PPS	الفئة	Sichuan Deyang Chemical Co., Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

إنه أحد سلسلة منتجات ألياف PPS. إنه يتمتع بأداء متميز في مقاومة المواد الكيميائية، والثبات الحراري في ظروف درجات الحرارة العالية، ومثبطات اللهب، وغير موصل، ومقاومة للإشعاع، وما إلى ذلك. لذلك، يطلق عليه الألياف الوظيفية الخاصة. إلى جانب ذلك، فإنه سهل التمشيط وله معدل انكماش حراري منخفض. يستخدم بشكل أساسي في صناعة الأقمشة غير المنسوجة. بشكل عام، يمكن نسجه بمفرده أو ممزوجةً وفقًا لمتطلبات مختلفة لصنع أنواع مختلفة من المنتجات. مثل: قماش المرشح لغلاية تعمل بالفحم، وقماش آلة صناعة الورق، وغشاء التحليل الكهربائي، ومواد الترشيح للسائل/الغاز، ومواد التعبئة الوظيفية الخاصة ومواد الترشيح. الآن، يتم استخدامه بشكل أساسي في صناعة أكياس الترشيح لمحطة توليد الطاقة التي تعمل بالفحم. ويعتبر مادة الترشيح الأكثر موثوقية مع أعلى نسبة قدرة/سعر في صناعة حماية البيئة في العالم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد لأشعة جاما	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	تطبيقات النسيج	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة المرشح	
-	-	قماش غير منسوج	
-	-	قماش	
-	-	ألياف	الأشكال
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	%	استطالة الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة الاستخدام المستمر
الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	% 40	مؤشر الأكسجين
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	CN/dt	قوة الكسر
-	-	2.2-7.8dtex	الكثافة الخطية
-	-		غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.