

## CERTENE™ PHI-18

PP Homopolymer	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

PHI-18 عبارة عن بولي بروبيلين متجانس البوليمر معتمد ومصمم لتطبيقات بثق غزل الألياف التي تتطلب مقاومة لتلاشي الغاز. يتميز PHI-18 بقابلية معالجة عالية التدفق مع قوة شد جيدة. يتوافق PHI-18 مع لائحة إدارة الغذاء والدواء 21CFR 177.1520 لجميع ملامسة الأغذية حتى درجة حرارة 100 درجة مئوية ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البولي بروبيلين في ملامسة الأغذية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاوم لتلاشي الغاز	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة شد عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	ألياف	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 18	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5003.81	MPa 34.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 9.0	استطالة الشد

## 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.