

# ASI POLYPROPYLENE 1467-01

PP Homopolymer	الفئة	A. Schulman Europe	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

PP 1467 هو بولي بروبيلين طبيعي عالي التدفق ومتوسط التأثير ومناسب لقولبة الأجزاء الرقيقة بمسافات تدفق طويلة للقالب. يسمح بتقليل درجات حرارة وضغوط الحقن ويقلل من الإجهاد في القولبة. تفي هذه المادة بلائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1520، لجميع تطبيقات ملامسة الأغذية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مقاومة صدمات متوسطة	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.902	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 17-23	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3045.8	MPa 21.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 165343.32 - 145038.0	MPa 1000-1140	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.06	J/m 110	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 20.6	J/m 1100	صدمة إيزود غير المحززة
-	-	J 13.6	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 194.0	C° 90.0	
-	F° 122.0	C° 50.0	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1925	-	to -3.5 Yl 5.5-	مؤشر الاصفرار

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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