

ASI POLYPROPYLENE PP 2407-01

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

وصف المنتج

PP 2407 عبارة عن بولي بروبيلين كوبوليمر منخفض التدفق ومقاوم للصدمات وصلابة جيدة. يمكن استخدام المادة في تطبيقات البثق والنفخ والحقن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للصدمات	الميزات
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	مظاهر	
-	-	أنابيب	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	الخلط	
-	-	بثق	
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	80	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3495.42	MPa 24.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 145038.0	MPa 1000	معامل الانحناء
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود غير المحززة
ASTM D5420	-	J 33.9	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 168.8	C° 76.0	
-	F° 122.0	C° 50.0	

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

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.