

ASI POLYPROPYLENE 1277E-01

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

وصف المنتج

PP 1277E عبارة عن مادة بولي بروبيلين منخفضة التدفق وعالية التأثير للأغشية والملفات الجانبية والأنابيب والطلاء، والتي تتطلب مادة ذات خصائص فيزيائية لتلك الملخصة أدناه:

المواصفات الفنية

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

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	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 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	78	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4206.1	MPa 29.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790	psi 175495.98	MPa 1210	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.