

ASI POLYPROPYLENE 3353-01

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

وصف المنتج

PP 3353 هو بولي بروبيلين متوسط التأثير من درجة LTHA وهو مناسب لقبولة الأجزاء الرقيقة بمسافات تدفق طويلة للقالب. يسمح بتقليل أوقات الدورة ودرجات الحرارة والضغط ويقلل من الإجهادات المقبولة. متوفر أيضًا في مزيج الألوان.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	الميزات
-	-	مقاومة صدمات متوسطة	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة للحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3553.43	MPa 24.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 179847.12	MPa 1240	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 3.0	J/m 160	صدمة إيضود المحززة
ASTM D5420	-	J 27.2	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.