

ASI POLYPROPYLENE 1498-01

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

وصف المنتج

PP 1498-01 عبارة عن بولي بروبيلين كوبوليمر عالي التدفق ومتوسط التأثير. يتم تشكيله بسهولة في درجات حرارة منخفضة وضغوط وأوقات دورة القالب. يفي بمتطلبات مواصفات Ford ESB-M4D500AB وهو متوفر بألوان تقليم داخلية لشركة Ford Motor Company.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مقاومة صدمات متوسطة	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	زخرفة داخلية للسيارات	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة للحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.908	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 16-24	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	70	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3103.81	MPa 21.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 129954.05	MPa 896	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.06	J/m 110	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود غير المحززة
-	-	J 5.88	صدمة غاردنر
-	ft·lb/in 0.3933	J/m 21.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 183.02	C° 83.9	
-	F° 125.96	C° 52.2	

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.