

ASI POLYETHYLENE CP 812

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

وصف المنتج

CP 812 عبارة عن راتنج بولي إيثيلين خطي متوسط الكثافة يتميز بخصائص قولبة ممتازة وتأثير جيد في درجات الحرارة المنخفضة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشكيل جيدة	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	بثق الخلط	
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.935	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2146.56	MPa 14.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 150	استطالة الشد
ASTM D790	psi 80060.98	MPa 552	معامل الانحناء
ASTM D624	-	kN/m 140	قوة التمزق
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود المحززة
-	-	J 65.1	صدمة غاردنر

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.