

ASI POLYETHYLENE LP 390-01

HDPE, HMW	الفئة	A. Schulman Europe	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

LP 390-01 natural هو بوليمر مشترك ذو وزن جزيئي ضيق، بولي إيثيلين عالي الكثافة يجمع بين قوة الصدمات الممتازة ومقاومة جيدة لتشقق الإجهاد البيئي.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الميزات بوليمر مشترك
-	-	-	مقبول لملامسة
-	-	-	الأغذية
-	-	-	مقاومة جيدة
-	-	-	للصدمات
-	-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)
-	-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي

تصنيفات FDA 21 CFR

الوكالة 3.1 (c)177.1520

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2	
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الخلط قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.952	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 7.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693B	-	hr 5.00	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	59	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4003.05	MPa 27.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 800	استطالة الشد
ASTM D790	psi 175495.98	MPa 1210	معامل الانحناء
ASTM D256	-	J/m	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3029	-	J 32.5	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 92.02-	C° 68.9-	درجة حرارة الهشاشة

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

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.