

ASI POLYETHYLENE LP 477-01

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

وصف المنتج

LP 477-01 عبارة عن مادة بولي إيثيلين عالية الكثافة تتمتع بقوة تأثير ممتازة لزجاجات التبييض والمنظفات المقولبة بالنفخ، والأجزاء الصناعية المشكولة بالحرارة، والصناديق والحاويات والصواني والبطانات وعبوات الأدوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E51193-641204	بطاقة UL الصفراء
-	-	مقاومة عالية للصدمات	الميزات
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	تبطين	
-	-	Pharmaceutical Packaging	
-	-	صندوق الأدوات/الحقيبة	
-	-	Pellets	الأشكال

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قولية النفخ	
-	-	بثق	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.955	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 0.30 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693A	-	hr 60.0	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3205.34	MPa 22.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D790	psi 119946.43	MPa 827	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 180.4-	C° 118-	درجة حرارة الهشاشة

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.