

ASI POLYPROPYLENE 1449-01

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

وصف المنتج

PP 1449-01 Natural عبارة عن بولي بروبيلين متجانس مصمم لتطبيقات القابلة للحقن للأغراض العامة حيث تتطلب الأجزاء صلابة ممتازة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية | الميزات |
| - | - | غرض عام | |
| - | - | صلابة جيدة | |
| - | - | هوموبولييمر | |
| - | - | غرض عام | الاستخدامات |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بنق | طريقة المعالجة |
| - | - | قابلة للحقن | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 0.902 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 4.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D785 | - | 95 | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | % 12 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 204503.58 | MPa 1410 | معامل الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 0.5057 | J/m 27 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 240.8 | C° 116 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

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.