

# ASI POLYPROPYLENE 1329H-01

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

## وصف المنتج

PP 1329H-01 عبارة عن مادة بولي بروبيلين طبيعية عالية التدفق ومتوسطة التأثير ومناسبة لقولبة الأجزاء الرقيقة بمسافات تدفق طويلة للقلب. يسمح بتقليل درجات حرارة وحقن الحقن ويقلل من الإجهاد في القولبة.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                            |                 |
|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري              | الخاصية         |
| -            | -                  | مقبول لملامسة الأغذية      | الميزات         |
| -            | -                  | تدفق عالي                  |                 |
| -            | -                  | بوليمر مشترك مقاوم للصدمات |                 |
| -            | -                  | مقاومة صدمات متوسطة        |                 |
| -            | -                  | أجزاء ذات جدران رقيقة      | الاستخدامات     |
| -            | -                  | FDA 21 CFR 177.1520        | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | لون طبيعي                  | المظهر          |
| -            | -                  | Pellets                    | الأشكال         |
| -            | -                  | قولبة بالحقن               | طريقة المعالجة  |

| الخواص الفيزيائية |                    |                         |                              |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.900 | الوزن النوعي                 |
| ASTM D1238        | -                  | g/10 min 17-23          | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                    |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D638          | psi 3045.8         | MPa 21.0      | قوة الشد           |
| ASTM D638          | -                  | % 10          | استطالة الشد       |
| ASTM D790          | psi 155190.66      | MPa 1070      | معامل الانحناء     |
| ASTM D256          | ft·lb/in 1.87      | J/m 100       | صدمة إيزود المحززة |
| -                  | -                  | J 13.6        | صدمة غاردنر        |

## 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.