

ASI POLYETHYLENE CP 808-01 Natural

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

وصف المنتج

CP 808-01 Natural هو بولي إيثيلين خطي منخفض الكثافة يتميز بقابلية معالجة جيدة ومتانة استثنائية في الأجزاء المقولبة بالحقن. يتميز هذا المركب بمرونة ممتازة وقوة تأثير عالية ومقاومة ممتازة لتشقق الإجهاد ولمعان جيد.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية | الميزات |
| - | - | مرونة جيدة | |
| - | - | قابلية معالجة جيدة | |
| - | - | متانة جيدة | |
| - | - | مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR) | |
| - | - | مقاومة عالية للصدمات | |
| - | - | لمعان متوسط | |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | الخلط | طريقة المعالجة |
| - | - | قولة بالحقن | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 0.924 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 20 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D1693C | - | hr 250 | مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي |
| ASTM D2240 | - | 45 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 1595.42 | MPa 11.0 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 180 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 45977.05 | MPa 317 | معامل الانحناء |
| ASTM D5420 | - | J 28.5 | صدمة غاردنر |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | F° 90.4- | C° 68.0- | درجة حرارة الهشاشة |
| - | F° 251.6 | C° 122 | درجة حرارة الانصهار |

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.