

Bapolene® 4072

| | | | |
|-------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | Bamberger .Polymers, Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

Bapolene PP4072 هو راتينج قولبة بالحقن ذو تدفق عالي ودورة سريعة. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | دورة قولبة سريعة | الميزات |
| - | - | مقبول للامسة الأغذية | |
| - | - | تدفق عالي | |
| - | - | هومبوليمر | |
| - | - | مكونات الأجهزة | الاستخدامات |
| - | - | حاويات | |
| - | - | أجزاء ذات جدران رقيقة | |
| - | - | FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 0.900 | الكثافة |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 20 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D785 | - | 98 | صلابة روكويل |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|--------------------|
| ASTM D638 | psi 4800.76 | MPa 33.1 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 9.0 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 185648.64 | MPa 1280 | معامل الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 0.3933 | J/m 21 | صدمة إيزود المحززة |

الخواص الحرارية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| ASTM D648 | F° 203.0 | C° 95.0 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

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.