

Bapolene® 4042

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

وصف المنتج

Bapolene PP4042 هو راتنج بثق الألياف بخصائص حرارية وميكانيكية ممتازة. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقبول للامسة الأغذية | الميزات |
| - | - | هوموبوليمر | |
| - | - | شريط مقوى بالألياف | الاستخدامات |
| - | - | فيلم | |
| - | - | حبل | |
| - | - | خيوط | |
| - | - | FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بثق الألياف (الغزل) | طريقة المعالجة |
| - | - | بثق الخيوط | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 0.900 | الكثافة |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 3.5 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 5003.81 | MPa 34.5 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 10 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 181297.5 | MPa 1250 | معامل الانحناء |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 199.04 | C° 92.8 | 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.