

Chemical Resources BPP400

| | | | |
|-------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | ,Chemical Resources .Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

BPP400 مُصمم للنفخ، والتشكيل الحراري وبتق الألواح. يفي بمتطلبات لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR.1520

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية | الميزات |
| - | - | بوليمر مشترك مقاوم للصدمات | |
| - | - | تطبيقات قولبة النفخ | الاستخدامات |
| - | - | ورقة | |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | قولبة النفخ | طريقة المعالجة |
| - | - | بتق الألواح | |
| - | - | التشكيل الحراري | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 4.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| الخواص الميكانيكية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 4394.65 | MPa 30.3 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 8.0 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 200152.44 | MPa 1380 | معامل الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 3.56 | J/m 190 | صدمة إيروود المحزرة |
| الخواص الحرارية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 219.2 | C° 104 | 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.