

Braskem PP FP450WV

| | | | |
|----------------------|--------|---------|-----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | Braskem | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

المجموعة الفرعية: وصف البولي بروبيلين المتجانس: قابلية معالجة ممتازة ، منوأة. التطبيقات: تشمل الاستخدامات المقترحة قولبة الحقن ذات الدورة السريعة والتركيب العملية: قولبة الحقن.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | عامل نواة | المواد المضافة |
| - | - | دورة قولبة سريعة | الميزات |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية | |
| - | - | قابلية معالجة جيدة | |
| - | - | هوموبوليمر | |
| - | - | مُتَكَوِّن | |
| - | - | الخلط | الاستخدامات |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | الخلط | طريقة المعالجة |
| - | - | قولبة بالحقن | |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| ASTM D1238 | - | g/10 min 45 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D785 | - | 107 | صلابة روكويل |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|--------------------|
| ASTM D638 | psi 5496.94 | MPa 37.9 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 8.3 | استطالة الشد |
| ASTM D790A | psi 239312.7 | MPa 1650 | معامل الانحناء |
| ASTM D256A | ft·lb/in 0.2997 | J/m 16 | صدمة إيزود المحزرة |

الخواص الحرارية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| ASTM D648 | F° 231.8 | C° 111 | 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.