

Braskem PP TI71000M

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

وصف المنتج

المجموعة الفرعية وصف البوليمر المشترك عالي التبلور مرحلة بوليمر متجانس عالي التبلور، مرحلة وزن جزيئي عالي جدًا من EPR، معامل انثناء عالي جدًا، انبعاثات منخفضة، مواد هلامية منخفضة، معدل تدفق ذوبان عالي التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة الخلط

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | بوليمر مشترك | الميزات |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية | |
| - | - | تدفق عالي | |
| - | - | شديد التبلور | |
| - | - | انبعاثات منخفضة | |
| - | - | هلام منخفض | |
| - | - | وزن جزيئي فائق الارتفاع | |
| - | - | الخلط | الاستخدامات |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | الخلط | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| ASTM D1238 | - | g/10 min 120 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|---------------------|
| ASTM D638 | psi 4902.28 | MPa 33.8 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 5.0 | استطالة الشد |
| ASTM D790A | psi 245114.22 | MPa 1690 | معامل الانحناء |
| ASTM D256A | ft·lb/in 0.693 | J/m 37 | صدمة إيروود المحززة |

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.