

## Braskem PP RP 225M

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

### وصف المنتج

RP 225M هو بوليمر عشوائي متوسط معدل التدفق، مع توازن ممتاز بين الخصائص البصرية والانزلاق. يحتوي على إضافات للانزلاق ومنع الالتصاق. التطبيقات: بثق فيلم أنبوبي مروي بالماء (TWQ) وفيلم مصبوب لتعبئة المنسوجات والأطعمة. المعالجة: بثق فيلم أنبوبي، بثق فيلم مصبوب

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                       |                 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري         | الخاصية         |
| -            | -                  | مضاد للالتصاق         | المواد المضافة  |
| -            | -                  | انزلاق                |                 |
| -            | -                  | مقاومة الالتصاق       | الميزات         |
| -            | -                  | تدفق متوسط            |                 |
| -            | -                  | بصريات                |                 |
| -            | -                  | بوليمر مشترك عشوائي   |                 |
| -            | -                  | انزلاق                |                 |
| -            | -                  | فيلم مصبوب            | الاستخدامات     |
| -            | -                  | تغليف المواد الغذائية |                 |
| -            | -                  | التعبئة والتغليف      |                 |
| -            | -                  | FDA 21 CFR 177.1520   | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  |                       | طريقة المعالجة  |
| -            | -                  |                       |                 |

| معلومات عامة            |   |                                 |                               |
|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| الاختبار                | النظام الإمبراطوري                            | النظام المتري                   | الخاصية                       |
|                         | -   | بثق الأفلام                     |                               |
|                         | -   | قولبة بالحقن                    |                               |
| الخواص الفيزيائية       |   |                                 |                               |
| الاختبار                | النظام الإمبراطوري                            | النظام المتري                   | الخاصية                       |
| ASTM D792, ISO 1183     | -   | g/cm <sup>3</sup> 0.902         | الوزن النوعي                  |
| ASTM D1238, ISO 1133    | -   | g/10 8.0 min                    | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)  |
| الخواص الميكانيكية      |   |                                 |                               |
| الاختبار                | النظام الإمبراطوري                            | النظام المتري                   | الخاصية                       |
| -                       | -   | -                               | قوة الشد                      |
| ASTM D638<br>ISO 527-2  | psi 4061.06<br>psi 4206.1                     | MPa 28.0<br>MPa 29.0            |                               |
| ASTM D638, ISO 527-2    | -   | % 12                            | استطالة الشد                  |
| -                       | -   | -                               | معامل الانحناء                |
| ASTM D790<br>ISO 178    | psi 130534.2<br>psi 137786.1                  | MPa 900<br>MPa 950              |                               |
| -                       | -   | -                               | صدمة إيزود المحززة            |
| ASTM D256<br>ISO 180    | ft·lb/in 0.5619<br>ft·lb/in <sup>2</sup> 1.62 | J/m 30<br>kJ/m <sup>2</sup> 3.4 |                               |
| الخواص الحرارية         |   |                                 |                               |
| الاختبار                | النظام الإمبراطوري                            | النظام المتري                   | الخاصية                       |
| -                       | -   | -                               | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| ASTM D648<br>ISO 75-2/B | F° 185.0<br>F° 168.8                          | C° 85.0<br>C° 76.0              |                               |

| الخواص الحرارية       |                    |               |                        |
|-----------------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار              | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                |
| ISO 306/A, ASTM D1525 | F° 273.2           | C° 134        | درجة حرارة تليين فيكات |

## Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

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.