

# Braskem PP C144-04NA

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

## وصف المنتج

وصف المجموعة الفرعية كوبوليمر تأثير توازن ممتاز بين الصلابة وقوة الصدم ، يحتوي على إضافات تنوي ومانع للكهرباء الساكنة تتضمن التطبيقات المقترحة الاستخدامات عمليات التشكيل الحراري بالثق

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                            |                 |
|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري              | الخاصية         |
| -            | -                  | مضاد للكهرباء الساكنة      | المواد المضافة  |
| -            | -                  | عامل نواة                  |                 |
| -            | -                  | مضاد للكهرباء الساكنة      | الميزات         |
| -            | -                  | مقبول لملامسة الأغذية      |                 |
| -            | -                  | مقاومة جيدة للصدمات        |                 |
| -            | -                  | صلابة جيدة                 |                 |
| -            | -                  | بوليمر مشترك مقاوم للصدمات |                 |
| -            | -                  | مُتَكَوِّن                 |                 |
| -            | -                  | FDA 21 CFR 177.1520        | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | Pellets                    | الأشكال         |
| -            | -                  | ثق                         | طريقة المعالجة  |
| -            | -                  | 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 4800.76        | MPa 33.1      | قوة الشد            |
| ASTM D638          | -                  | % 6.0         | استطالة الشد        |
| ASTM D790A         | psi 230610.42      | MPa 1590      | معامل الانحناء      |
| ASTM D256A         | ft·lb/in 2.06      | J/m 110       | صدمة إيروود المحززة |

## 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.