

# Braskem PP TI4020N

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

## وصف المنتج

المجموعة الفرعية كوبوليمر تأثير الوصف تأثير IZOD عالي جدًا، تأثير سقوط ممتاز في درجات الحرارة المنخفضة، خصائص حسية جيدة، تطبيقات مُنواة تشمل الاستخدامات المقترحة التشكيل الحراري، وتعبئة المواد الغذائية، وحاويات الألبان

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                                     |                 |
|--------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                       | الخاصية         |
| -            | -                  | عامل نواة                           | المواد المضافة  |
| -            | -                  | مقبول لملامسة الأغذية               | الميزات         |
| -            | -                  | خصائص حسية جيدة                     |                 |
| -            | -                  | مقاومة عالية للصدمات                |                 |
| -            | -                  | بوليمر مشترك مقاوم للصدمات          |                 |
| -            | -                  | مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة |                 |
| -            | -                  | مُتَكَوِّن                          |                 |
| -            | -                  | حاويات الطعام                       | الاستخدامات     |
| -            | -                  | تغليف المواد الغذائية               |                 |
| -            | -                  | حاويات مصنعة بالتشكيل الحراري       |                 |
| -            | -                  | FDA 21 CFR 177.1520                 | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | Pellets                             | الأشكال         |

| معلومات عامة |                    |                 |                |
|--------------|--------------------|-----------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري   | الخاصية        |
| -            | -                  | التشكيل الحراري | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية |                    |               |                              |
|-------------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                      |
| ASTM D1238        | -                  | g/10 min 2.0  | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D785         | -                  | 82            | صلابة روكويل                 |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                    |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D638          | psi 4003.05        | MPa 27.6      | قوة الشد           |
| ASTM D638          | -                  | % 8.5         | استطالة الشد       |
| ASTM D790A         | psi 179847.12      | MPa 1240      | معامل الانحناء     |
| ASTM D256A         | -                  | لا يوجد كسر   | صدمة إيزود المحززة |
| ASTM D3763         | -                  | J 50.2        | صدمة السهم الآلية  |

**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.