

Braskem PP C780-07Z

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

وصف المنتج

راتنج البولي بروبيلين Braskem C780-07Z هو بوليمر تأثيري عالي الأداء تم تطويره لتطبيقات القابلة للحقن. يوفر راتنج البولي بروبيلين Braskem C780-07Z توازنًا ممتازًا بين الخصائص الميكانيكية وقابلية المعالجة وثباتًا حراريًا ممتازًا على المدى الطويل. تطبيقات راتنج البولي بروبيلين Braskem C780-07Z: علب البطاريات، سلع مصبوبة تقنيًا، أجهزة، حواف سيارات. معلومات تنظيمية: يجب أن يتوافق راتنج البولي بروبيلين Braskem C780-07Z مع EU, No 10/2011. تقع على عاتق الشركات المصنعة للمواد الملامسة للأغذية ومعبئي الأغذية الصناعية مسؤولية التأكد من أن المواد المستخدمة في استخدامها الفعلي تتوافق مع متطلبات الهجرة المفروضة. يجب الرجوع إلى اللوائح المناسبة للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً. يمكن الحصول على بيانات الامتثال من خلال مندوب مبيعات Braskem.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | EU No 10/2011 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|-------------------------|---------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.900 | الكثافة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|------------------------------|
| ISO 1133 | - | g/10 min 7.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| ISO 527-2 | psi 3770.99 | MPa 26.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 10 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 174045.6 | MPa 1200 | معامل الانحناء |
| ISO 179/1eA | - | - | قوة صدمة شاربي المحززة |
| - | ft·lb/in ² 2.85 | kJ/m ² 6.0 | |
| - | ft·lb/in ² 3.57 | kJ/m ² 7.5 | |
| - | ft·lb/in ² 5.71 | kJ/m ² 12 | |

الخواص الحرارية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| ISO 75-2/B | F° 190.4 | C° 88.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/A | F° 303.8 | C° 151 | درجة حرارة تليين فيكات |
| ISO 4577 | - | hr 1800 | التقادم المتسارع في الفرن |

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.