

## Braskem PP C791-30NA

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

### وصف المنتج

Braskem C791-30NA تم تطوير راتنج البولي بروبيلين لتطبيقات القولبة بالحقن. يوفر Braskem C791-30NA راتنج البولي بروبيلين مزيجًا ممتازًا من الأداء الميكانيكي مع قابلية المعالجة وخصائص مضادة للكهرباء الساكنة. تشمل المزايا الصلابة العالية ومقاومة الصدمات الفائقة حتى في درجات الحرارة المنخفضة. تطبيقات Braskem C791-30NA راتنج البولي بروبيلين: دلاء صناعية حاويات ذات جدران رقيقة الأدوات المنزلية الأغطية والأغلاقات معلومات تنظيمية يجب أن يتوافق Braskem C791-30NA راتنج البولي بروبيلين مع EU, No 10/2011. تقع على عاتق الشركات المصنعة للمواد الملامسة للأغذية ومعيئي 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 خطابات 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 <sup>3</sup> 0.900	الكثافة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 30	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	-	% 9.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.38	kJ/m <sup>2</sup> 5.0	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.09	kJ/m <sup>2</sup> 6.5	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 4.28	kJ/m <sup>2</sup> 9.0	

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 204.8	C° 96.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 303.8	C° 151	درجة حرارة تليين فيكات

**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.