

# Braskem PP C113-01

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

## وصف المنتج

Braskem C113-01 Polypropylene Impact Copolymer عبارة عن كوبوليمر تأثير عالي الأداء تم تطويره لتطبيقات بثق الألواح والنفخ. الخصائص الرئيسية: توازن جيد بين الصلابة وخصائص الصدمات قابلة لمعالجة جيدة قوة ذوبان عالية يتوافق مع: لائحة المفوضية الأوروبية (EU) رقم 10/2011 راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة. التطبيقات: الألواح والألواح المبتوقة ملامح وأنابيب البثق أنابيب الصرف الصحي والصرف الصحي حاويات مصبوبة بالنفخ تغليف الورق

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق الألواح	

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.90	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3480.91	MPa 24.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 15	انفعال الشد
ISO 178	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
ISO 179/eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 5.71	kJ/m <sup>2</sup> 12	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 28.55	kJ/m <sup>2</sup> 60	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 294.8	C° 146	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.