

# Braskem PP C758-80NA

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

## وصف المنتج

وصف المجموعة الفرعية بوليمر تأثيري: ملء سهل للغاية للقالب مع توازن جيد بين قوة التأثير والصلابة، ويحتوي على مادة مضافة للتنوي ومضادة للكهرباء الساكنة. التطبيقات: تشمل الاستخدامات المقترحة القولية بالحقن ذات الجدران الرقيقة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	عامل نواة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3727.48	MPa 25.7	قوة الشد
ASTM D638	-	% 4.6	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 200152.44	MPa 1380	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 1.4	J/m 75	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.