

# Braskem PE EP 340N

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

## وصف المنتج

EP 340N عبارة عن كوبوليمر غير متجانس متوسط السيولة يجمع بين قوة الصدمات الجيدة والصلابة وسهولة المعالجة. التطبيقات: قولية الحقن للأجزاء السميكة مثل الأدوات المنزلية، دلاء الطلاء، الدلاء، الحاويات، علب البطاريات، الألعاب. المعالجة: قولية الحقن

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	علب البطاريات	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	دلاء	
-	-	ألعاب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.903	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	68	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3190.84	MPa 22.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 137786.1	MPa 950	معامل الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 1.59	J/m 85	
-	ft·lb/in 3.75	J/m 200	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 167.0	C° 75.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 264.2	C° 129	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.