

## Braskem PE PB-608

LDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

الوصف: PB608 هي درجة يتم إنتاجها تحت ضغط عالٍ في مفاعل الأوتوكلاف. تم تصميم هذه الدرجة خصيصًا للقولبة بالحقن للمواد التي يجب أن تظهر خصائص مرونة ممتازة وقدرة تدفق جيدة جدًا. المضاف: لا توجد إضافات. التطبيقات: الخلطات الرئيسية؛ الأغذية والأجزاء المحقونة ذات المساحة المسطحة الكبيرة. العملية: قولبة الحقن.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتعقيم البخار	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	تدفق جيد	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	قطع هندسية	الاستخدامات
-	-	مادة مركزة	
-	-	أغذية واقية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.915	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr 15.0	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	39	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 1160.3	MPa 8.00	
-	psi 1160.3	MPa 8.00	
ASTM D638	-	% 390	استطالة الشد
ASTM D790	psi 65267.1	MPa 450	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 174.2	C° 79.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 410.0 - 356.0	C° 180-210	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 77.0 - 41.0	C° 5.00-25.0	درجة حرارة القالب

**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.