

## Braskem PE SHC7260

HDPE, HMW	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

SHC7260 عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة، تم تطويره للقولبة بالحقن والذي يتميز بصلابة وصلابة عالية، بالإضافة إلى انخفاض الميل إلى الالتواء. الحد الأدنى من المحتوى الحيوي لهذه الدرجة هو 94.5%، ويتم تحديده وفقاً لـ ASTM D6866. صناديق للأطعمة المجمدة والمنتجات الزراعية، والحاويات والصناديق الصناعية للاستخدام العام، وخوذات السلامة، ومقاعد المراحيض، والأدوات المنزلية، والألعاب، والأغطية، والأغطية والإغلاقات، والمنصات والصناديق لزجاجات المشروبات.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من BPA	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	تنشوه قليل	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	إكسسوارات الحمامات	الاستخدامات
-	-	أغطية	
-	-	إغلاقات	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	حاويات صناعية	
-	-	أغطية	
-	-	منصات نقالة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Safety Helmets	تصنيفات الوكالة
-	-	ألعاب	
-	-	ASTM D 6866	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.959	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 7.2 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	64	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4351.14	MPa 30.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.5	استطالة الشد
ASTM D790	psi 195801.3	MPa 1350	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 168.8	C° 76.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 258.8	C° 126	درجة حرارة تليين فيكات

  

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D6866	-	%	محتوى حيوي

## 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.