

Braskem PE SHA7260

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

وصف المنتج

SHA7260 عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة، تم تطويره للقوية بالحقن، سهل المعالجة وذو إنتاجية عالية. يتميز هذا الراتنج بتدفق ذوبان جيد مع صلابة وصلابة عالية. يؤدي توزيع الكتلة المولية الضيق إلى انخفاض الميل إلى الالتواء. الحد الأدنى من المحتوى الحيوي لهذه الدرجة هو 94.5٪، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من BPA	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	تدفق جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	تشوه قليل	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	أغطية	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	أغطية	
-	-	دلاء	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	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 ³ 0.955	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 20	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 4206.1	MPa 29.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.2	استطالة الشد
ASTM D790	psi 195801.3	MPa 1350	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 165.2	C° 74.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 255.2	C° 124	درجة حرارة تليين فيكات
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D6866	-	%	محتوى حيوي

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China **العنوان / Address**

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) **/ Contact
المسؤول:**

sales@su-jiao.com **/ البريد: Email**

www.polymersdata.com **/ الموقع: Website**

86-134-2475-5533+ **/ الجوال: Mobile**

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.