

Braskem PE SGD4960

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

وصف المنتج

SGD4960 هو بولي إيثيلين عالي الكثافة متجانس، تم تطويره لقطاع النفخ مع كثافة وصلابة عالية جنبًا إلى جنب مع مقاومة عالية للصدمات. الحد الأدنى للمحتوى الحيوي لهذا النوع هو 96٪، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من BPA	الميزات
-	-	كثافة عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هومبوليمر	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	تطبيقات قوالب النفخ	الاستخدامات
-	-	عبوات منفوخة	
-	-	زجاجات	
-	-	حاويات	
-	-	تغليف مستحضرات التجميل	
-	-	ASTM D 6866	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.962	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	g/10 min 50	
ASTM D1693	-	hr 19.0	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
-	-	hr 24.0	
ASTM D2240	-	64	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 4641.22	MPa 32.0	
-	psi 3190.84	MPa 22.0	
ASTM D790	psi 250915.74	MPa 1730	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.67	J/m 89	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 262.4	C° 128	درجة حرارة تليين فيكات

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

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

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.