

Braskem PE SGM9450F

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

وصف المنتج

SGM9450F عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة، تم تطويره لقطاع بثق الأغشية ذات الوزن الجزيئي العالي والمنتج بتقنية ثنائية النسق. يتميز الفيلم المنتج من هذا الراتينج بمثابرة عالية ومقاومة ممتازة لخصائص الصدمات. يتميز هذا الراتينج بتوزيع واسع للكتلة المولية مما يجعله أسهل في المعالجة. الحد الأدنى من المحتوى الحيوي لهذه الدرجة هو 96%، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. التطبيق: أكياس بشكل عام (مثل أكياس القمصان، وأكياس المقبض، وأكياس النجمة، وغيرها)؛ أغشية أرضية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من BPA	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط إلى واسع	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	أغشية جيو	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	ASTM D 6866	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ بنق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.952	الوزن النوعي
ASTM D1238	-		معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	g/10 min 9.3	
-	-	g/10 min 0.33	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.5118	µm 13	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 12328.23	MPa 85.0	
-	psi 6526.71	MPa 45.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 590	
-	-	% 740	
ASTM D1709	oz 8.82	g 250	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 2.05	g 58	
-	oz 1.8	g 51	
Internal Method	F° 257.0	C° 125	درجة حرارة بدء الختم

أخرى				
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار	
محتوى حيوي	%	-	ASTM D6866	
مقاومة الثقب	J/m 80.0	ft·lb/in 1.5	Internal Method	

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.