

# Braskem PE GM9450F

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

## وصف المنتج

HDPE GM 9450 F هو بولي إيثيلين عالي الكثافة، تم تطويره لقطاع بثق الأغشية ذات الوزن الجزيئي العالي والمنتجة بتقنية ثنائية النسق. يتميز الفيلم المنتج من هذا الراتينج بقوة عالية ومقاومة ممتازة لخصائص الصدمات. يتميز هذا الراتينج بتوزيع واسع للكتلة المولية مما يجعله أسهل في المعالجة. التطبيق: أكياس البيع بالتجزئة؛ لفائف مثقبة؛ إعادة التعبئة والتغليف؛ أغشية أرضية؛ أكياس بشكل عام. العملية: بثق الأغشية المنفوخة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	كثافة عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	توزيع واسع للوزن الجزيئي	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	أغشية جيو	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
-	-	بنق الأفلام	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 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
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 620	
-	-	% 680	
ASTM D1709	oz 7.41	g 210	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
-	oz 0.2116	g 6.0	
-	oz 2.12	g 60	
Internal Method	F° 257.0	C° 125	درجة حرارة بدء الختم

أخرى			
الخاصية	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الاختبار
مقاومة الثقب	ft·lb/in 1.5	J/m 80.0	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.