

## Braskem PE EF2002

LDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

EF2002 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) ذو وزن جزيئي عالي. يتميز بقابلية معالجة ممتازة، وهي خاصية البولي إيثيلين المتفرع المنتج بعملية الضغط العالي. يقدم راتينج EF2002 أداءً ممتازًا في قاذفات LDPE التقليدية، مما يضمن استهلاكًا منخفضًا للطاقة خلال العملية بأكملها ويسمح بإنتاج عبوات ذات توحيد أبعاد جيد وتشطيب سطحي ممتاز. التطبيق: أغشية عالية المقاومة للتعبئة والتغليف الصناعي والأكياس شديدة التحمل والقماش البلاستيكي. راتينج أساسي للأغشية الزراعية ذات الأبعاد الكبيرة. العملية: بثق الأغشية المنفوخة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مظهر ممتاز	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	تطبيق زراعي	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.920	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.16	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 21755.7	MPa 150	
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 360	
ASTM D882	-	% 740	
ASTM D1709	oz 7.05	g 200	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 6.35	g 180	
ASTM D1922	oz 7.05	g 200	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	53	اللمعان
ASTM D1003	-	% 19	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

**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.