

## Braskem PE FH 35

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

### وصف المنتج

الوصف: راتينج FH35 هو بولي إيثيلين عالي الكثافة، كوبوليمر من البوتين-1، يتم إنتاجه عن طريق عملية المحلول لبثق الأغشية ذات القالب المسطح، مع خصائص ميكانيكية جيدة. يحتوي على مادة مضافة مضادة للأكسدة. التطبيق: حفاضات ومناديل صحية وتخصصات أخرى.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	كثافة عالية	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	Sanitary Products	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة
-	-	بثق الأفلام	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.942	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 4.9	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	µm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	-
-	psi 2900.76	MPa 20.0	-
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 1400	-
-	-	% 430	-
ASTM D790	-	-	معامل الانحناء
-	psi 71068.62	MPa 490	-
-	psi 78320.52	MPa 540	-
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
-	oz 0.4585	g 13	-
-	oz 0.7054	g 20	-

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	16	اللمعان
ASTM D1003	-	% 66	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 482.0 - 356.0	C° 180-250	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 554.0 - 482.0	C° 250-290	درجة حرارة القالب (Die)

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

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

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.