

# Braskem PE LF-0720/20AF

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

## وصف المنتج

LF0720/21AF عبارة عن بوليمر مشترك من البيوتين LLDPE تم إنتاجه باستخدام تقنية عملية Unipol. يظهر خصائص بصرية ممتازة مرتبطة بتوازن جيد للخصائص الميكانيكية وأداء المعالجة وقابلية الإغلاق. يحتوي هذا الراتينج على مادة مضافة مضادة للأكسدة ومضادة للالتصاق ومساعدة على المعالجة. التطبيقات: أكياس شديدة التحمل؛ البطانات؛ مزيج LDPE و HDPE؛ عبوات للاستخدام العام.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مساعد معالجة	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	بصريات	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	أكياس شديدة التحمل	
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تبطين التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.921	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	μm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 830	
-	-	% 1200	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
-	psi 26106.84	MPa 180	
-	psi 29007.6	MPa 200	
ASTM D1709	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 3.53	g 100	
-	oz 14.11	g 400	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	112	اللمعان
ASTM D1003	-	% 9.0	الضبابية (Haze)

## 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.