

# Braskem PE LF-0720/21AF

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

## وصف المنتج

LF-0720/21AF عبارة عن بوليمر مشترك من البيوتين LLDPE تم إنتاجه باستخدام تقنية عملية Unipol®. يظهر ضبابية منخفضة ووضوحًا عاليًا مرتبطًا بتوازن جيد للخصائص الميكانيكية وأداء المعالجة وقابلية الإغلاق

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مساعد معالجة	المواد المضافة
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أفلام	
-	-	نُطِين	
-	-	عام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بنق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	فيلم النفخ	
-	-	قولية النفخ بالبنق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.921	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	0.15	معامل الاحتكاك
-	mil 0.9843	μm 25	سمك الفيلم - المُختبر
-	-	1.2 ميل (30 ميكرومتر)	سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 31763.32	MPa 219	
ASTM D882	psi 34664.08	MPa 239	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 6497.7	MPa 44.8	
ASTM D882	psi 5758.01	MPa 39.7	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 920	
ASTM D882	-	% 1300	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1709	oz 2.86	g 81	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إندورف
ASTM D1922	oz 1.48	g 42	
ASTM D1922	oz 6.7	g 190	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	10	اللمعان
ASTM D1003	-	% 11	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.