

# Braskem PE LF-0720/21AF

LLDPE	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

LF-0720/21AF یک کوپلیمر LLDPE بوتن است که با استفاده از فناوری فرآیند Unipol® تولید شده است. این محصول دارای کدری کم و وضوح بالا است که با تعادل خوبی از خواص مکانیکی، عملکرد فرآوری و قابلیت آببندی همراه است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	کمک پردازش	-	-
	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-	-
	نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	چگالی پایین	-	-
	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	تعریف، بالا	-	-
	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-	-
	نرمی متوسط	-	-
کاربردها	بسته بندی	-	-
	فیلم‌ها	-	-
	پوشش	-	-
	عمومی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم دمشی فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن	- - -	- - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.921	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.70	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ضریب اصطکاک	0.15	-	ASTM D1894
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
ضخامت فیلم - پیشنهادی / موجود	1.2 میل (30 μ)	-	-
مدول سکانت	MPa 219 MPa 239	psi 31763.32 psi 34664.08	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 44.8 MPa 39.7	psi 6497.7 psi 5758.01	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 920 % 1300	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 81	oz 2.86	ASTM D1709

استحکام پارگی Elmendorf

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-	-	
ASTM D1922	oz 1.48	g 42	
ASTM D1922	oz 6.7	g 190	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	10	براقیت
ASTM D1003	-	% 11	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

<b>شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای</b>	<b>&amp; Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd</b>
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China	<b>آدرس:</b>
sales@su-jiao.com	<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)
www.polymersdata.com	<b>ایمیل:</b>
+86-134-2475-5533	<b>وبسایت:</b>
	<b>همراه:</b>

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.