

Braskem PE LF-0720/20AF

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

توضیحات محصول

LF0720/21AF یک کوپلیمر بوتن LLDPE است که با استفاده از فناوری فرایند Unipol تولید می شود. این ماده خواص نوری عالی همراه با تعادل خوب خواص مکانیکی، عملکرد پردازش و قابلیت آب بندی را نشان می دهد. این رزین حاوی افزودنی آنتی اکسیدان، آنتی بلاکینگ و کمک فرایند است. کاربردها: کیسه های سنگین؛ لاینرها؛ مخلوط های LDPE و HDPE؛ بسته بندی برای مصارف عمومی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی آنتی اکسیدان کمک پردازش	- - -	- - -
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ آنتی اکسیدان بوتن همومر کوپلیمر قابلیت پردازش خوب اپتیکال ها	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	مخلوط کردن فیلم کیسه های سنگین	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
	لایه‌ها بسته‌بندی	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.921	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.70	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 40.0 MPa 30.0	psi 5801.52 psi 4351.14	ASTM D882 - -
ازدیاد طول کششی	% 830 % 1200	- -	ASTM D882 - -
مدول خمشی	MPa 180 MPa 200	psi 26106.84 psi 29007.6	ASTM D790 - -
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 100	oz 3.53	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 100 g 400	oz 3.53 oz 14.11	ASTM D1922 - -

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت		112	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 9.0	-	ASTM D1003

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.