

## Braskem PE BF4810

HDPE, HMW	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BF4810 یک رزین کوپلیمر پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا و چگالی بالا است که از طریق فرآیند Unipol® تولید می شود. این محصول مقاومت عالی در برابر ضربه دارت و سوراخ شدن، استحکام کششی بالا، قابلیت آب بندی خوب و عملکرد پردازشی برجسته را نشان می دهد. کاربرد: کیسه های خرده فروشی؛ رول های سوراخ دار؛ بسته بندی مجدد؛ کیسه ها به طور کلی. فرآیند: اکستروژن فیلم دمشی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم اِمپِریال	سیستم متریک	ویژگی ها
-	-	قابلیت پردازش خوب
-	-	چگالی بالا
-	-	وزن مولکولی بالا
-	-	مقاومت فوق العاده بالا در برابر ضربه
-	-	کیسه ها
-	-	بسته بندی
-	-	رتبه بندی های استاندارد FDA 21 CFR 177.1520
-	-	فرآیند قالب گیری دمشی اکستروژن
		روش فرآیند

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.948	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 10	-	ASTM D1238
	g/10 min 0.45	-	-
	-	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 60.0	psi 8702.28	-
	MPa 50.0	psi 7251.9	-
	-	-	-
ازدیاد طول کششی	% 580	-	ASTM D882
	% 820	-	-
	-	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 99	oz 3.49	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 14	oz 0.4938	ASTM D1922
	g 110	oz 3.88	-
	-	-	-
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 125	F° 257.0	Internal Method
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت در برابر سوراخ شدن	J/m 70.0	ft·lb/in 1.31	Internal Method

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

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

**آدرس:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

**مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com

**ایمیل:**

www.polymersdata.com

**وبسایت:**

+86-134-2475-5533

**همراه:**

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.