

## BFI 1880

mPE	دسته بندی	Blueridge Films .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BFI 1880 یک ماده پلی اتیلن متالوسن است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم BFI 1880 عبارتند از: قابل قبول برای تماس با مواد غذایی مقاوم در برابر سوراخ شدن کاربردهای معمول عبارتند از: کاربردهای تماس با مواد غذایی بسته بندی

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاوم در برابر سوراخ شدن	- -	- -
کاربردها	بسته بندی غذا غیر خاص برای کاربردهای غذایی بسته بندی	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه بندی نامشخص FDA رتبه بندی نامشخص	- -	- -
اشکال	فیلم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
انرژی سوراخ شدن فیلم	J 4.52	-	-
نیروی سوراخ شدن فیلم	N 47.6	lbf 10.7	-
مدول سکانت			ASTM D882
	MPa 108	psi 15664.1	-
	MPa 105	psi 15228.99	-
استحکام کششی			ASTM D882
	MPa 4.83	psi 700.53	-
	MPa 4.21	psi 610.61	-
	MPa 60.7	psi 8803.81	-
	MPa 62.7	psi 9093.88	-
ازدیاد طول کششی			ASTM D882
	% 520	-	-
	% 580	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g	-	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			ASTM D1922
	g 170	oz 6.0	-
	g 290	oz 10.23	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 94.4	F° 201.92	DSC

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت		87	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 2.4	-	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.