

## BRALEN® FB 2-17

LDPE	دسته بندی	Slovnaft .Petrochemicals, s.r.o	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BRALEN FB 2-17 یک گرید فیلم از پلی اتیلن با چگالی کم است. این گرید فاقد افزودنی است. کاربردها BRALEN FB 08-65 برای تولید فیلم های شریک، فنی و سایر فیلم های بسته بندی طراحی شده است. این گرید همچنین می تواند برای تولید کیسه های حمل استفاده شود. ضخامت فیلم توصیه شده 0.04 - 0.10 میلی متر است. BRALEN FB 08-65 برای تماس با مواد غذایی مناسب است. این محصول با مقررات تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	بدون افزودنی قابل قبول برای تماس با غذا چگالی پایین مواد قابل بازیافت	- - - -	- - - -
<b>کاربردها</b>	فیلم ورق میکروفوم شده بسته بندی بسته بندی دارویی پروفایل ها	- - - - -	- - - - -
<b>اشکال</b>	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن فیلم اکستروژن پروفایل اکستروژن ورق	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.918	-	ISO 1183/C
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ISO 1133
سختی Shore	45	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 40	mil 1.57	-
ضخامت فیلم - پیشنهادی / موجود	0.04 تا 0.08 میلی‌متر	-	-
استحکام کششی	MPa 23.0 MPa 19.0	psi 3335.87 psi 2755.72	ISO 527-3 - -
ازدیاد طول کششی	% 300 % 500	- -	ISO 527-3 - -
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 90	oz 3.17	ISO 7765-1/A
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 96.0	F° 204.8	ISO 306/A50

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 8.0	-	ISO 14782	

اطلاعات فرآیند	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	to 165 °C 150	F° 329.0 - 302.0	-	

**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.