

# Braskem PE FM 31 D

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

## توضیحات محصول

توضیحات: رزین FM31D یک پلی اتیلن خطی با چگالی کم، کوپلیمر بوتن-1 است که با فرآیند محلول برای اکستروژن فیلم دمشی تولید می شود. دارای خواص مکانیکی عالی، به ویژه چسبندگی حرارتی است. این ماده حاوی کمک فرآیند، آنتی بلاک، لغزنده و افزودنی آنتی اکسیدان است. کاربرد: هدف کلی خالص و ترکیبی. لمینیت و بسته بندی اتوماتیک مواد جامد و مایع.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	کمک پردازش	-	-
	عامل ضد کلوخه شدن	-	-
	آنتی اکسیداسیون	-	-
	عامل لغزش	-	-
ویژگی ها	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	نرمی	-	-
	خاصیت ضد کلوخه سازی	-	-
	آنتی اکسیداسیون	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
عمومی	-	-	-
کاربردها	بسته بندی	-	-
	لمینت	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
	مخلوط کردن عمومی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.919	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
استحکام کششی	MPa 30.0 MPa 20.0	psi 4351.14 psi 2900.76	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 860 % 1100	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
مدول خمشی	MPa 150 MPa 170	psi 21755.7 psi 24656.46	ASTM D790 ASTM D790 ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه	g 90	oz 3.17	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 100 g 380	oz 3.53 oz 13.4	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	76	براقیت
ASTM D1003	-	% 21	کدورت (Haze)

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

**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.