

# Braskem PE LD7000A

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

## توضیحات محصول

LD7000A یک پلی اتیلن با چگالی پایین است که توسط فرآیند فشار بالا در رآکتور اتوکلاو تولید می شود. برای تولید فیلم های اکسترود شده توسعه یافته است. این محصول دارای استحکام مکانیکی و ضربه ای بالا، قابلیت فرآوری خوب، ESCR بالا و انقباض خوب است. کاربرد: کیسه های سنگین؛ کشاورزی، فیلم های هم اکستروژن و انقباضی؛ قالب گیری دمشی؛ لوله ها و شلنگ ها.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت پردازش خوب	-	-
	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	استحکام بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای کشاورزی	-	-
	کیسه ها	-	-
	کاربردهای دمش گیری	-	-
	فیلم	-	-
	شلنگ	-	-
	پوشش جمع شونده	-	-
لوله کشی	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.921	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.34	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 30.0 MPa 25.0	psi 4351.14 psi 3625.95	ASTM D882 - -
ازدیاد طول کششی	% 280 % 880	- -	ASTM D882 - -
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 130	oz 4.59	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 130	oz 4.59	ASTM D1922
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	60	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 18	-	ASTM D1003

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	to 220 °C 200	F° 428.0 - 392.0	-

## 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 (ژائو 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.