

# Alkathene® Ultra LDH215

LLDPE	دسته بندی	Qenos Pty Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

LDH215 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که برای انواع کاربردهای عمومی با ضخامت متوسط (40-80 میکرومتر) که در آن یک فیلم با لغزش بالا مورد نیاز است، طراحی شده است. LDH215 با یک بسته تثبیت کننده فرآیند و افزودنی ضد بلوک فرموله شده است و حاوی افزودنی هایی است که برای ایجاد سطح بالایی از لغزش طراحی شده اند. LDH215 برای استفاده در کاربردهای عمومی با ضخامت متوسط (40-80 میکرومتر) مانند ترکیب با سایر گریدهای فیلم، کیسه های حمل و کیسه های تولید در نظر گرفته شده است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	نرمی بالا پایداری پردازش عامل ضد کلوخه شدن	- - -	- - -
ویژگی ها	نرمی بالا خاصیت ضد کلوخه سازی عمومی	- - -	- - -
کاربردها	فیلم ها کیسه ها مخلوط کردن	- - -	- - -

رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	AS 2070-1999 4.1.1(a)	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول سکانت	MPa 150	psi 21755.7	ASTM D882
	MPa 170	psi 24656.46	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D882
	MPa 10.0	psi 1450.38	ASTM D882
	MPa 24.0	psi 3480.91	ASTM D882
	MPa 18.0	psi 2610.68	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 380	-	ASTM D882
	% 740	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 120	oz 4.23	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 470	oz 16.58	ASTM D1922
	g 320	oz 11.29	ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	67	براقیت
ASTM D1003	-	% 9.0	کدورت (Haze)

  

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

**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.