

Alkathene® Ultra LDD205

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

توضیحات محصول

LDD205 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که برای انواع کاربردهای متوسط تا سنگین (50-150 میکرومتر) که در آن یک فیلم لغزنده بالا مورد نیاز است، طراحی شده است. LDD205 با یک بسته افزودنی تثبیت کننده فرآیند و ضد بلوک فرموله شده است و حاوی مواد افزودنی طراحی شده برای ایجاد سطح بالایی از لغزش است. LDD205 برای استفاده در کاربردهای فیلم با ضخامت متوسط تا سنگین (50-150 میکرومتر) و ترکیب با سایر گریدهای فیلم 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	- - -	- - -
ویژگی‌ها	نرمی بالا خاصیت ضد کلوخه‌سازی	- -	- -
کاربردها	فیلم‌ها مخلوط کردن	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	- -	- -
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.45	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ضریب اصطکاک	0.17	-	ASTM D1894
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
			ASTM D882
استحکام کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D882
	MPa 10.0	psi 1450.38	ASTM D882
	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D882
	MPa 20.0	psi 2900.76	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 330	-	ASTM D882
	% 740	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 140	oz 4.94	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 370	oz 13.05	ASTM D1922
	g 280	oz 9.88	ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	62	براقیت
ASTM D1003	-	% 10	کدورت (Haze)

سایر			
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.