

Alkathene® LD0220MS

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

توضیحات محصول

LD0220MS یک پلی اتیلن با چگالی کم است که برای استفاده در تولید فیلم با کیفیت بالا و ضخامت کم (20-50 میکرومتر) طراحی شده است. LD0220MS با یک بسته تثبیت کننده فرآیند و افزودنی ضد بلوک فرموله شده است و حاوی یک افزودنی (اروکامید) است که برای ایجاد سطح متوسطی از لغزش طراحی شده است. LD0220MS برای استفاده در لمینیت و کاربردهای فیلم با کیفیت بالا در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پایداری پردازش عامل ضد کلوخه شدن عامل لغزش	- - -	- - -
ویژگی‌ها	نرمی خاصیت ضد کلوخه‌سازی تعریف، بالا مطابقت با تماس غذایی	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم‌ها لمینت ورق	- - -	- - -

رتبه‌بندی‌های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	AS 2070-1999 4.1.1(a)	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم قالب‌گیری اکستروژن ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.5	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 32	mil 1.26	-
مدول سکانت	MPa 170 MPa 190	psi 24656.46 psi 27557.22	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 11.0 MPa 10.0 MPa 22.0 MPa 14.0	psi 1595.42 psi 1450.38 psi 3190.84 psi 2030.53	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 240 % 660	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 70	oz 2.47	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf			ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	-	-	
	g 400	oz 14.11	
	g 180	oz 6.35	

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	69	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 7.0	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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.