

Alkathene® Ultra LDJ226

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

توضیحات محصول

LDJ226 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که عمدتاً برای استفاده در فیلم شرینگ بسته بندی و انواع کاربردهای عمومی با ضخامت کم (20 - 50 میکرومتر) که در آن یک فیلم با لغزش متوسط مورد نیاز است، طراحی شده است. LDJ226 با یک بسته تثبیت کننده فرآیند و ضد بلوک فرموله شده است و حاوی افزودنی های آنتی استاتیک است. LDJ226 برای استفاده در طیف گسترده ای از کاربردهای فیلم شرینگ و عمومی که معمولاً ضخامت 20 تا 50 میکرومتر دارند، در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پایداری پردازش عامل ضد کلوخه شدن خاصیت آنتی استاتیک	- - -	- - -
ویژگی ها	خاصیت ضد کلوخه سازی خاصیت آنتی استاتیک عمومی نرمی متوسط	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم ها فیلم قابل جمع شدن	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	- -	- -

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	ذره	اشکال
-	-	اکستروژن فیلم	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.922	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 1.26	μm 32	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-		مدول سکانت
ASTM D882	psi 23206.08	MPa 160	
ASTM D882	psi 27557.22	MPa 190	
ASTM D882	-		استحکام کششی
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 3190.84	MPa 22.0	
ASTM D882	psi 2320.61	MPa 16.0	
ASTM D882	-		ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 270	
ASTM D882	-	% 740	
ASTM D1709	oz 2.47	g 70	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 13.76	g 390	
ASTM D1922	oz 6.0	g 170	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	71	براقیت
ASTM D1003	-	% 7.0	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.