

CERTENE™ LDF-219A

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

توضیحات محصول

LDF-219A یک رزین اصلی تأیید شده است که به طور خاص برای برآورده کردن نیازهای اکثر برنامه های لاینر فیلم دمیده با ضخامت 1 تا 3 میل طراحی شده است. LDF-219A دارای قابلیت پردازش آسان است. اندازه بزرگ دسته و یکنواختی برتر بین دسته ها، تولید فیلم مداوم را تضمین می کند. حداقل ضخامت فیلم توصیه شده 1.0 میل است. LDF-219A حاوی هیچ لغزشی و هیچ آنتی بلاک نیست. LDF-219A با مقررات 2.1 + 2.2 (c) FDA 21CFR 177.1520 و با اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا قابلیت پردازش خوب چگالی پایین	- - -	- - -
کاربردها	فیلم لایه ها	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1 FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	- -	- -
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 1.5	μm 38	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	مدول سکانت
-	psi 25381.65	MPa 175	
-	psi 29732.79	MPa 205	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
-	psi 1450.38	MPa 10.0	
-	psi 1450.38	MPa 10.0	
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
-	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 350	
-	-	% 600	
ASTM D1709A	oz 3.0	g 85	ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
-	oz 20.46	g 580	
-	oz 4.23	g 120	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	10	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.0	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	to 190 °C 160	F° 374.0 - 320.0	-

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.