

## CERTENE™ LLMF-118A

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

### توضیحات محصول

LLMF-118A یک رزین درجه یک تایید شده است که برای تولید فیلم های دمشی که نیاز به اپتیک عالی، استحکام فیلم برتر و عملکرد آب بندی حرارتی عالی دارند، طراحی شده است. کاربردهای LLMF-118A شامل بسته بندی سنگین، کیسه های یخ و لایه درزگیر در اکستروژن های مشترک است. LLMF-118A حاوی بدون لغزش، بدون آنتی بلاک است و حاوی کمک فرآیند است. LLMF-118A با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a، شرایط استفاده B-H مطابقت دارد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	کمک پردازش	-	-
ویژگی ها	اپتیکال مقاومت خوب قابلیت دوخت حرارتی خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - -	- - - -
کاربردها	بسته بندی فیلم ها کیسه ها کاربردهای اپتیکال	- - - -	- - - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a 1	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی قالب‌گیری هم‌اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.918	-	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 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 175 MPa 191	psi 25381.65 psi 27702.26	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.7 MPa 9.65 MPa 58.6 MPa 51.7	psi 1551.91 psi 1399.62 psi 8499.23 psi 7498.46	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 450 % 600	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 800	oz 28.22	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 230 g 500	oz 8.11 oz 17.64	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	130	براقیت
ASTM D1003	-	% 4.0	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 399.2	C° 204	دمای مذاب

**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 (زائو 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.