

CERTENE™ LDF-222A

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

توضیحات محصول

LDF-222A یک رزین اصلی تایید شده است که به طور ویژه برای تولید فیلم‌های دمشی با شفافیت بالا برای بسته‌بندی اقلامی که نیاز به خواص نوری خوب دارند مانند محصولات پخته شده، کیسه‌های ساندویچ، کیسه‌های تولید سبک، دستمال توالت و منسوجات طراحی شده است. LDF-222A دارای قابلیت پردازش آسان و تعادل بهینه بین استحکام فیلم، سفتی، قابلیت باز شدن خوب و قابلیت آب‌بندی عالی است. حداکثر کشش فیلم توصیه شده 1.0 mil است. LDF-222A حاوی بدون لغزش و بدون آنتی‌بلاک است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی پایین	-	-
	سخت، خوب	-	-
	اپتیکال	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت خوب	-	-
	تعریف، بالا	-	-
کاربردها	فیلم‌ها	-	-
	کیسه‌ها	-	-
	کاربردهای نساجی	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 32	mil 1.26	-
مدول سکانت			
	MPa 234	psi 33938.89	ASTM D882
	MPa 248	psi 35969.42	ASTM D882
استحکام کششی			
	MPa 10.0	psi 1450.38	ASTM D882
	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D882
	MPa 26.0	psi 3770.99	ASTM D882
	MPa 15.0	psi 2175.57	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			
	% 180	-	ASTM D882
	% 550	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 85	oz 3.0	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			
	g 540	oz 19.05	ASTM D1922
	g 160	oz 5.64	ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	75	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.3	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	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.