

CERTENE™ LDF-420A

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

توضیحات محصول

LDF-420A یک رزین درجه یک تایید شده است که به طور ویژه برای برآورده کردن الزامات اکثر کاربردهای فیلم های نازک 1 تا 3 میلی لیتری طراحی شده است. LDF-420A دارای قابلیت فرآیندپذیری آسان است. اندازه لات بزرگ و یکنواختی برتر لات به لات، تولید فیلم سازگار را تضمین می کند. حداقل ضخامت فیلم توصیه شده 1.0 میل است. LDF-420A حاوی هیچ ماده لغزنده و ضد چسبندگی نیست. LDF-420A با مقررات 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	قابلیت کار، خوب مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	پوشش	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
ضخامت فیلم - پیشنهادی / موجود	حداقل 1.0 میل (25 میکرومتر)	-	-
مدول سکانت	MPa 175 MPa 205	psi 25381.65 psi 29732.79	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.0 MPa 10.0 MPa 25.0 MPa 19.0	psi 1450.38 psi 1450.38 psi 3625.95 psi 2755.72	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 350 % 600	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 85	oz 3.0	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	g 580 g 120	oz 20.46 oz 4.23	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	10	-	ASTM D2457

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 5.0	-	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.