

CERTENE™ LDF-622A

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

توضیحات محصول

LDF-622A یک گرید درجه یک تایید شده است که به طور ویژه برای فیلم دمش و قالب گیری تزریقی طراحی شده است. LDF-622A دارای قابلیت فرآیندپذیری آسان، سفتی خوب، چقرمگی و کشش است. فیلم های دمش LDF-622A خواص مکانیکی خوب، مقاومت در برابر سوراخ شدن و عملکرد آب بندی حرارتی عالی را نشان می دهند. کاربردها شامل فیلم های عمومی، کیسه های لباس و محصولات کشاورزی و همچنین کلاهک ها، بست ها و سرپوش ها می باشد. حداکثر کشش فیلم توصیه شده 0.5 میل است. LDF-622A حاوی هیچ ماده لغزنده و ضد چسبندگی نیست و با مقررات FDA 2.2 (c) 177.1520 CFR و با اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	چگالی پایین
-	-	سخت، خوب
-	-	قابلیت کار، خوب
-	-	خوبی جداسازی
-	-	قابلیت دوخت حرارتی خوب
-	-	سختی خوب
-	-	مطابقت با تماس غذایی
-	-	کاربردها
-	-	فیلم ها
-	-	کیسه ها
-	-	سپر

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	بسته بندی غذا پوسته	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.5	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی			ASTM D638
	MPa 7.00	psi 1015.27	ASTM D638
	MPa 8.00	psi 1160.3	ASTM D638
			ASTM D882
	MPa 18.0	psi 2610.68	ASTM D882
	MPa 18.0	psi 2610.68	ASTM D882
مدول خمشی	MPa 232	psi 33648.82	ASTM D790
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
ازدیاد طول کششی			ASTM D882
	% 330		ASTM D882
	% 600		ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 60	oz 2.12	ASTM D1709A

استحکام پارگی Elmendorf

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
			ASTM D1922
		-	ASTM D1922
	g 350	oz 12.34	ASTM D1922
	g 120	oz 4.23	

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تدری	C° 60.0-	F° 76.0-	ASTM D746

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
براقیت	75	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 5.5	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	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.