

# CERTENE™ LDF-0221J

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

## توضیحات محصول

LDF-0221J یک درجه اصلی تایید شده است که به طور ویژه برای EXTRUSION فیلم دمیده سنگین برای کاربردهای صنعتی که نیاز به خواص مکانیکی عالی دارند، مانند کیسه های سنگین، کیسه های حمل و نقل، هودهای پالت بسته بندی کوچک، ساخت و ساز، کشاورزی و گلخانه ها طراحی شده است. LDF-0221J دارای قابلیت پردازش عالی است و فیلم ها از چقرمگی بالا، ضربه بالا و استحکام پارگی و خواص انقباض عالی برخوردار هستند. LDF-0221J حاوی آنتی بلاک بالا، بدون تثبیت کننده UV و بدون لغزش است. LDF-221J با مقررات 2.1 + 2.2 (c) FDA 21CFR 177.1520 و 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 ایمبریال	روش تست
افزودنی	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
ویژگی ها	چگالی پایین	-	-
	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
	رزین صنعتی	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-

## کاربردها

-  
-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	فیلم‌ها	-	-
	کیسه‌ها	-	-
	کاربرد صنعتی	-	-
	زمینه کاربرد معماری	-	-
	کاربرد کشاورزی	-	-
	فیلم قابل جمع شدن	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
		FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-
		FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.921	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.25	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 51	mil 2.01	-
مدول سکانت			
	MPa 172	psi 24946.54	ASTM D882
	MPa 207	psi 30022.87	ASTM D882
استحکام کششی			
	MPa 10.3	psi 1493.89	ASTM D882
	MPa 9.65	psi 1399.62	ASTM D882
	MPa 24.8	psi 3596.94	ASTM D882
	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	-	-	ASTM D882
	% 130	-	ASTM D882
	% 600	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 180	oz 6.35	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	-	-	ASTM D1922
	g 320	oz 11.29	ASTM D1922
	g 120	oz 4.23	ASTM D1922

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

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

**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.