

CERTENE™ LDF-222C

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

توضیحات محصول

LDF-222C 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-222C 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-222C حاوی لغزش متوسط و آنتی‌بلاک متوسط است. LDF-222C با مقررات 2.2 (c) FDA 21CFR 177.1520 و اکثر مقررات بین‌المللی مربوط به استفاده از پلی‌اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	چگالی پایین سخت، خوب اپتیکال قابلیت کار، خوب مقاومت خوب تعریف، بالا مطابقت با تماس غذایی مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	فیلم‌ها کیسه‌ها کاربردهای نساجی بسته‌بندی غذا	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	-	-
اشکال	ذره	-	-
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 MPa 248	psi 33938.89 psi 35969.42	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.0 MPa 11.0 MPa 26.0 MPa 15.0	psi 1450.38 psi 1595.42 psi 3770.99 psi 2175.57	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 180 % 550	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 85	oz 3.0	ASTM D1709A

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 13.05	g 370	
ASTM D1922	oz 5.64	g 160	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 231.8	C° 111	دمای ذوب
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	75	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.5	کدورت (Haze)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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.