

CERTENE™ LDF-322C

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

توضیحات محصول

LDF-322C یک رزین اصلی تأیید شده است که برای اکستروژن فیلم دمیده با وضوح خوب برای بسته بندی مقالاتی که به خواص نوری خوب نیاز دارند، مانند محصولات پخته شده، کیسه های ساندویچی، کیسه های میوه سبک، دستمال توالت و منسوجات توسعه یافته است. LDF-322C دارای قابلیت پردازش آسان و تعادل بهینه استحکام فیلم، سختی، قابلیت باز شدن خوب و قابلیت آب بندی عالی است. حداکثر ضخامت فیلم توصیه شده 1.0 میل است. LDF-322C حاوی لغزش متوسط و آنتی بلاک متوسط است. LDF-322C با مقررات 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 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 3.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 32	mil 1.26	-
مدول سکانت	MPa 186 MPa 228	psi 26977.07 psi 33068.66	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.0 MPa 12.0 MPa 24.0 MPa 17.0	psi 1450.38 psi 1740.46 psi 3480.91 psi 2465.65	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 360 % 700	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 80	oz 2.82	ASTM D1709A

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 19.75	g 560	
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	-	70	براقیت
ASTM D1003	-	% 6.0	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.