

CERTENE™ LDF-224C

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

توضیحات محصول

LDF-224C 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-224C 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-224C حاوی لغزش متوسط و آنتی‌بلاک متوسط است.

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 مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
کاربردها			

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	فیلم‌ها کیسه‌ها کاربردهای نساجی بسته‌بندی غذا	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.924	-	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
استحکام پارگی Elmendorf			

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	ASTM D1922
	g 540	oz 19.05	ASTM D1922
	g 160	oz 5.64	ASTM D1922

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

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 (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.