

CERTENE™ LDF-720A

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

توضیحات محصول

LDF-720A یک رزین پوشش اکستروژن درجه یک تایید شده است که به طور ویژه برای ارائه عملکرد بهینه در جمع شدگی لبه و کشش با حداقل سهم در طعم/بو طراحی شده است. LDF-720A در بسته بندی انعطاف پذیر و کاربردهای پوشش مقوا مانند مایعات/آبمیوه، لوله لمینت، کیسه های چاشنی، بسته بندی مواد غذایی خشک و میان وعده، کیسه های شکر و مواد در بندی استفاده می شود. حداکثر سرعت خط توصیه شده LDF-720A 1500 fpm (457m/min) با حداقل وزن پوشش 4.4 lb/ream (7g/m²) است. LDF-720A حاوی هیچ ماده لغزنده و ضد چسبندگی نیست. LDF-720A با مقررات FDA 21CFR177.1520 (c)2.2 و با 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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	انتقال بوی پایین	-	-
	انتقال طعم پایین	-	-
	خوبی جداسازی	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	کاهش پایین	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	بسته بندی غذا	-	-
	کاربرد پوشش	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت			
	MPa 228	psi 33068.66	ASTM D882
	MPa 276	psi 40030.49	ASTM D882
استحکام کششی			
	MPa 9.65	psi 1399.62	ASTM D882
	MPa 8.96	psi 1299.54	ASTM D882
	MPa 20.7	psi 3002.29	ASTM D882
	MPa 14.5	psi 2103.05	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			
	% 150	-	ASTM D882
	% 500	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 30	oz 1.06	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			
	g 150	oz 5.29	ASTM D1922
	g 110	oz 3.88	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	70	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 6.5	-	ASTM D1003

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
حداکثر سرعت خط تولید	m/sec 7.6	-	-
حداقل وزن پوشش	g/m ² 7.2	lb/ft ² 0.001475	-

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.