

CERTENE™ LLBF-120A

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

توضیحات محصول

LLBF-120A یک رزین درجه یک تایید شده با بوتن-کومونومر است که برای تولید فیلم‌های دمشی مورد استفاده در بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-120A دارای ترکیبی عالی از فرآیندپذیری آسان با استحکام خوب فیلم و همچنین محدوده دمای آب‌بندی حرارتی گسترده است. کاربردهای LLBF-120A شامل کیسه‌های پوشاک، کیسه‌های محصولات و آسترها است. LLBF-120A فاقد لغزندگی و آنتی‌بلاک است. LLBF-120A با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.1a و اکثر مقررات بین‌المللی مربوط به استفاده از پلی‌اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	محدوده مهر و موم گسترده بوتن همومر قابلیت کار، خوب مقاومت خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - - -	- - - -
کاربردها	فیلم‌ها کیسه‌ها کیسه لباسشویی	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت			
			ASTM D882
	MPa 193	psi 27992.33	ASTM D882
	MPa 223	psi 32343.47	ASTM D882
استحکام کششی			
			ASTM D882
	MPa 9.38	psi 1360.46	ASTM D882
	MPa 9.51	psi 1379.31	ASTM D882
	MPa 34.5	psi 5003.81	ASTM D882
	MPa 27.6	psi 4003.05	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			
			ASTM D882
	% 550	-	ASTM D882
	% 820	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 85	oz 3.0	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			
			ASTM D1922
	g 100	oz 3.53	ASTM D1922
	g 600	oz 21.16	ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	35	براقیت
ASTM D1003	-	% 20	کدورت (Haze)

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

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

**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.