

# CERTENE™ LLBF-120J

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

## توضیحات محصول

LLBF-120J یک رزین نخست تأیید شده با Butene-comonomer است که برای تولید فیلم‌های دمشی مورد استفاده در بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-120J ترکیبی عالی از فرآیندپذیری آسان با استحکام خوب فیلم و همچنین دامنه دمای وسیع برای حرارت دوخت را ارائه می‌دهد. کاربردهای LLBF-120J شامل کیسه‌های لباس، کیسه‌های محصولات و لاینرها است. LLBF-120J هیچ لغزشی و آنتی‌بلک بالایی ندارد. LLBF-120J با مقررات FDA 21CFR 3.1a(c)177.1520 و بیشتر 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 در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
ویژگی‌ها	محدوده مهر و موم گسترده	-	-
	بوتن همومر	-	-
	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	بسته‌بندی	-	-
	فیلم‌ها	-	-
	پوشش	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کیسه‌ها	-	-
	کاربرد کشاورزی	-	-
	کیسه لباسشویی	-	-
	رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-
	اشکال	ذره	-
	روش فرآیند	فیلم دمشی	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.920	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت			
	MPa 193	psi 27992.33	ASTM D882
	MPa 223	psi 32343.47	ASTM D882
استحکام کششی			
	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			
	% 550	-	ASTM D882
	% 820	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 85	oz 3.0	ASTM D1709A

استحکام پارگی Elmendorf

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-	-	-
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	-
ASTM D1922	oz 21.16	g 600	-

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 (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.