

CERTENE™ LLBF-118B

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

توضیحات محصول

LLBF-118B یک رزین درجه یک تایید شده با بوتن-کومونومر است که برای تولید فیلم‌های دمشی مورد استفاده در بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-118B دارای ترکیبی عالی از فرآیندپذیری آسان با استحکام خوب فیلم و همچنین محدوده دمای آب‌بندی حرارتی گسترده است. کاربردهای LLBF-118B شامل کیسه‌های پوشاک، کیسه‌های محصولات و آسترها است. LLBF-118B فاقد لغزندگی و دارای آنتی‌بلاک متوسط است. LLBF-118B با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a، شرایط استفاده A-H طبق 21CFR 176.170(c)، جدول 2 مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-	-
ویژگی‌ها	بوتن همومر قابلیت کار، خوب قابل مهر و موم حرارتی مقاومت خوب مطابقت با تماس غذایی مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	بسته‌بندی فیلم‌ها پوشش	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	کیسه‌ها	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 176.170(c)، جدول 2 شرایط استفاده A- H FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	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	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 80	oz 2.82	ASTM D1709A

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام پارگی Elmendorf			
		-	ASTM D1922
	g 100	oz 3.53	ASTM D1922
	g 550	oz 19.4	ASTM D1922
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	35	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 20	-	ASTM D1003
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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.