

CERTENE™ LLBF-322F

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

توضیحات محصول

LLBF-322F یک رزین با درجه عالی و چگالی پایین خطی بوتان است که برای فیلم‌های بادی و فیلم‌های ریخته‌گری مورد استفاده در بسته‌بندی عمومی طراحی شده است. LLBF-322F دارای سختی عالی بهبود یافته است. این محصول می‌تواند به تنهایی یا به عنوان یک جزء در فیلم‌های بسته‌بندی و صنعتی استفاده شود، با سطح بالاتری از آنتی‌بلک (ppm 7,500) و افزودنی‌های لغزشی (ppm 1,500). LLBF-322F با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c3).1a / 3.2a و بیشتر مقررات بین‌المللی برای استفاده در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمریال	سیستم متریک	روش تست
-	عامل ضد کلوخه‌سازی (ppm 7500)	افزودنی
-	عامل لغزش (ppm 1500)	-
-	بوتن همومر	ویژگی‌ها
-	سخت، خوب	-
-	نرمی بالا	-
-	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-
-	مطابقت با تماس غذایی	-
-	بسته‌بندی	کاربردها
-	فیلم‌ها	-
-	بسته‌بندی غذا	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
	فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.925	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.7	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ازدیاد طول کششی	% 150	-	ASTM D638
	-	-	ASTM D882
	% 520	-	ASTM D882
	% 680	-	ASTM D882
ضخامت فیلم - تست شده	µm 25	mil 0.9843	-
انرژی سوراخ شدن فیلم	J 0.450	-	Internal method
مدول سکانت	MPa 155	psi 22480.89	ASTM D882
	MPa 154	psi 22335.85	ASTM D882
	-	-	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 8.30	psi 1203.82	ASTM D882
	MPa 8.10	psi 1174.81	ASTM D882
	MPa 39.0	psi 5656.48	ASTM D882
	MPa 19.0	psi 2755.72	ASTM D882
	-	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 62	oz 2.19	ASTM D1709A

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 1.3	g 37	
ASTM D1922	oz 9.17	g 260	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
DSC	F° 255.2	C° 124	دمای ذوب
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	81	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.4	کدورت (Haze)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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.