

CERTENE™ LLBF-0822B

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

توضیحات محصول

LLBF-0822B یک رزین درجه یک تایید شده با بوتن-کومونومر است که برای تولید فیلم‌های دمشی مورد استفاده در بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-0822B دارای ترکیبی عالی از فرآیندپذیری آسان با استحکام خوب فیلم و همچنین محدوده دمای آب‌بندی حرارتی گسترده است. کاربردهای LLBF-0822B شامل بسته‌بندی صنعتی، کیسه‌های سنگین و فیلم‌های عمومی است. LLBF-0822B فاقد لغزندگی و دارای آنتی‌بلاک متوسط است. LLBF-0822B با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a 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
مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-	-
محدوده مهر و موم گسترده	-	-
بوتن همومر	-	-
قابلیت کار، خوب	-	-
مقاومت خوب	-	-
مطابقت با تماس غذایی	-	-
مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-	-
بسته‌بندی	-	-
فیلم‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	کیسه‌ها	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
	رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 210	psi 30457.98	ASTM D882
	MPa 228	psi 33068.66	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 9.65	psi 1399.62	ASTM D882
	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D882
	MPa 44.8	psi 6497.7	ASTM D882
	MPa 32.4	psi 4699.23	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 600	-	ASTM D882
	% 870	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 110	oz 3.88	ASTM D1709A

استحکام پارگی Elmendorf

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	ASTM D1922
	g 100	oz 3.53	ASTM D1922
	g 400	oz 14.11	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	57	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 12	-	ASTM D1003

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

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.