

CERTENE™ LLBF-0822D

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

توضیحات محصول

LLBF-0822D یک رزین درجه یک تایید شده با بوتن-کومونومر است که برای تولید فیلم‌های دمشی مورد استفاده در بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-0822D دارای ترکیبی عالی از فرآیندپذیری آسان با استحکام خوب فیلم و همچنین محدوده دمای آب‌بندی حرارتی گسترده است. کاربردهای LLBF-0822D شامل کیسه‌های پوشاک، آسترها، کیسه‌های محصولات و فیلم‌های عمومی است. LLBF-0822D حاوی لغزندگی متوسط و آنتی‌بلاک بالا است. LLBF-0822D 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 ایمپریال	روش تست
افزودنی	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	محدوده مهر و موم گسترده بوتن همومر مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا قابلیت کار، خوب مقاومت خوب مطابقت با تماس غذایی نرمی متوسط	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه ها	-	-
	کاربرد کشاورزی	-	-
	کیسه لباسشویی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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 ایمپریال	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
	-	-	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
	-	-	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 600	-	ASTM D882
	% 870	-	ASTM D882
	-	-	ASTM D882

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1709A	oz 3.88	g 110	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	
ASTM D1922	oz 14.11	g 400	
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	57	براقیت
ASTM D1003	-	% 12	کدورت (Haze)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.