

CERTENE™ LLBF-122D

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

توضیحات محصول

LLBF-122D یک رزین نخست تأیید شده Ethylene-Butene-copolymer است که به طور خاص برای تولید فیلم‌های دمشی برای کاربردهای عمومی طراحی شده است. LLBF-122D ترکیبی عالی از فرآیندپذیری آسان با استحکام بسیار خوب فیلم و همچنین ویژگی‌های استحکام را ارائه می‌دهد. کاربردهای اصلی LLBF-122D شامل لاینرهای صنعتی، لباس، کیسه‌های زباله و کیسه‌های محصولات است. حداکثر مقدار توصیه شده برای کشش فیلم 0.5 mil است. LLBF-122D دارای لغزش متوسط و آنتی‌بلک بالایی است. LLBF-122D با مقررات FDA 21CFR 117.1520 (c) 3.1 (a) 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 نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	بوتن همومر مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا کوپلیمر قابلیت کار، خوب مقاومت خوب سختی خوب مطابقت با تماس غذایی نرمی متوسط	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کاربردها	فیلم‌ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه‌ها	-	-
	کاربرد کشاورزی	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	کیسه لباسشویی	-	-
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 0.918	-	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 207	psi 30022.87	ASTM D882
	MPa 228	psi 33068.66	ASTM D882
	-	-	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 8.27	psi 1199.46	ASTM D882
	MPa 8.27	psi 1199.46	ASTM D882
	MPa 55.2	psi 8006.1	ASTM D882
	MPa 40.7	psi 5903.05	ASTM D882
	-	-	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 570	-	ASTM D882
	% 840	-	ASTM D882
	-	-	ASTM D882

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1709A	oz 3.35	g 95	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 2.82	g 80	
ASTM D1922	oz 12.34	g 350	
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	45	براقیت
ASTM D1003	-	% 17	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.