

CERTENE[®] LLHF-0826A

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

توضیحات محصول

LLHF-0826A یک کوپلیمر اتیلن-هگزن با درجه عالی است که برای تولید فیلم‌های بادی با استحکام بالا و سختی زیاد طراحی شده است. LLHF-0826A دارای قابلیت پردازش خوب است و فیلم‌ها استحکام ضربه بالا، مقاومت استثنایی در برابر خزش، و مقاومت‌های کششی و پارگی خوبی را نشان می‌دهند. کاربردهای اصلی LLHF-0826A شامل کیسه‌های سنگین، کیسه‌های حمل و نقل، لاینرهای با استحکام بالا، کیسه‌های خرید و فیلم‌های بسته‌بندی مواد غذایی منجمد است. حداکثر میزان کاهش فیلم توصیه شده 0.5 میل است. LLHF-0826A هیچ لغزشی و هیچ آنتی‌بلکی ندارد. LLHF-0826A با مقررات FDA 21CFR 177.1520 (c) 3.2(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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	سخت، خوب	-	-
	استحکام بالا	-	-
	کوپلیمر	-	-
	همومر هگزن	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر خزش	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-

کاربردها

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه ها	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
	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 0.926	-	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 237	psi 34374.01	ASTM D882
	MPa 281	psi 40755.68	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 11.7	psi 1696.94	ASTM D882
	MPa 13.1	psi 1900.0	ASTM D882
	MPa 57.9	psi 8397.7	ASTM D882
	MPa 48.3	psi 7005.34	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 510	-	ASTM D882
	% 800	-	ASTM D882
			ASTM D1709A

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	oz 3.88	g 110	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 4.94	g 140	
ASTM D1922	oz 27.51	g 780	
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	55	براقیت
ASTM D1003	-	% 13	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:

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.