

## CERTENE™ LLHF-0825F

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

### توضیحات محصول

LLHF-0825F یک کوپلیمر هگزن درجه یک تایید شده است که برای تولید فیلم‌های دمشی طراحی شده است که نیاز به ترکیبی از چقرمگی و سفتی خوب فیلم دارند. کاربردهای LLHF-0825F شامل کیسه‌های سنگین، آسترها و بسته‌بندی صنعتی است. LLHF-0825F حاوی لغزندگی بالا، آنتی‌بلاک بالا و کمک فرآیند است. LLHF-0825F با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.1a 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
افزودنی	نرمی بالا	-	-
	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
	کمک‌پردازش	-	-
ویژگی‌ها	سخت، خوب	-	-
	نرمی بالا	-	-
	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
	کوپلیمر	-	-
	همومر هگزن	-	-
	سختی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-

### کاربردها

-  
-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه ها	-	-
	کاربرد صنعتی	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.925	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت			
	MPa 290	psi 42061.02	ASTM D882
	MPa 345	psi 50038.11	ASTM D882
استحکام کششی			
	MPa 55.2	psi 8006.1	ASTM D882
	MPa 34.5	psi 5003.81	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			
	% 400	-	ASTM D882
	% 700	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 130	oz 4.59	ASTM D1709

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 10.58	g 300	
ASTM D1922	oz 22.93	g 650	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	65	براقیت
ASTM D1003	-	% 18	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 440.6	C° 227	دمای مذاب

**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.