

# CERTENE™ LLHF-122D

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

## توضیحات محصول

LLHF-122D یک رزین اصلی تأیید شده حاوی همومر هگزن است که برای تولید فیلم‌های دمیده با استحکام بالا و سختی پایین طراحی شده است. LLHF-122D دارای قابلیت پردازش آسان است و فیلم‌ها استحکام بالای ضربه، مقاومت در برابر پارگی بسیار خوب و مقاومت عالی در برابر خزش را نشان می‌دهند. کاربردهای اصلی LLHF-122D شامل کیسه‌های سنگین، لاینرهای با استحکام بالا، کیسه‌های خرید و بسته‌بندی مواد غذایی منجمد است. حداکثر کاهش فیلم توصیه شده 0.5 میل است. LLHF-122D حاوی لغزش متوسط و ضد بلوک بالا است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	چگالی پایین سخت، خوب مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا استحکام بالا مقاومت در برابر ضربه، بالا قابلیت کار، خوب مقاومت خوب در برابر خزش مقاومت در برابر پارگی خوب نرمی متوسط	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	فیلم‌ها پوشش کیسه‌ها بسته‌بندی غذا کیسه بسته بندی سنگین	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 230 MPa 260	psi 33358.74 psi 37709.88	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 12.0 MPa 11.0 MPa 57.0 MPa 41.0	psi 1740.46 psi 1595.42 psi 8267.17 psi 5946.56	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 630 % 880	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 180	oz 6.35	ASTM D1709A

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 12.34	g 350	
ASTM D1922	oz 282.16	g 8000	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	60	براقیت
ASTM D1003	-	% 9.5	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	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.