

CERTENE™ LLHF-120F

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

توضیحات محصول

LLHF-120F یک رزین اصلی تأیید شده با همومر هگزن است که برای تولید فیلم‌های دمیده مورد استفاده در بسته‌بندی عمومی طراحی شده است. LLHF-120F دارای ترکیب عالی از قابلیت پردازش آسان، استحکام فیلم بسیار خوب و دامنه دمای مهر و موم حرارتی وسیع است. کاربردهای LLHF-120F شامل کیسه‌های حمل و نقل، کیسه‌های یخ، فیلم کششی و لاینرها است. LLHF-120F حاوی لغزش بالا و ضد بلوک بالا است. LLHF-120F با مقررات FDA regulation 21CFR 3.1a(c)177.1520 و با اکثر مقررات بین‌المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	نرمی بالا مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	- -	- -
ویژگی‌ها	محدوده مهر و موم گسترده نرمی بالا مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا همومر هگزن قابلیت کار، خوب مقاومت خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - - - - -	- - - - - - -

کاربردها

-
-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه ها	-	-
	پیچش کششی	-	-
	رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-
	اشکال	ذره	-
	روش فرآیند	فیلم دمشی	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	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 197	psi 28572.49	ASTM D882
	MPa 234	psi 33938.89	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 8.96	psi 1299.54	ASTM D882
	MPa 9.65	psi 1399.62	ASTM D882
	MPa 33.1	psi 4800.76	ASTM D882
	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 520	-	ASTM D882
	% 800	-	ASTM D882
			ASTM D1709A

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	oz 5.64	g 160	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 14.11	g 400	
ASTM D1922	oz 22.22	g 630	
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	38	براقیت
ASTM D1003	-	% 19	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.