

CERTENE™ LLHF-118A

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

توضیحات محصول

LLHF-118A یک رزین درجه یک تایید شده با کومونومر هگزن است که برای تولید فیلم های دمش مورد استفاده در بسته بندی عمومی طراحی شده است. LLHF-118A دارای ترکیبی عالی از قابلیت فرآیندپذیری آسان، استحکام فیلم بسیار خوب و محدوده دمایی گسترده آب بندی حرارتی است. کاربردهای LLHF-118A شامل کیسه های حمل و نقل، کیسه های یخ، فیلم استرچ و آسترها می باشد. LLHF-118A حاوی هیچ ماده لغزنده یا ضد چسبندگی نیست. LLHF-118A با مقررات FDA 21CFR 3.1a(c)177.1520 (شرایط استفاده C-H) و با اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمپریتال	روشن تست	سیستم متریک
-	-	چگالی پایین
-	-	استحکام بالا
-	-	همومر هگزن
-	-	قابلیت کار، خوب
-	-	قابلیت دوخت حرارتی خوب
-	-	مطابقت با تماس غذایی
-	-	کاربردها
-	-	بسته بندی
-	-	فیلم ها
-	-	پوشش
-	-	کیسه ها

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های 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 0.918	-	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			
			ASTM D882
	MPa 197	psi 28572.49	ASTM D882
	MPa 234	psi 33938.89	ASTM D882
استحکام کششی			
			ASTM D882
	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			
			ASTM D882
	% 520	-	ASTM D882
	% 800	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 160	oz 5.64	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			
			ASTM D1922
	g 400	oz 14.11	ASTM D1922
	g 630	oz 22.22	ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	55	براقیت
ASTM D1003	-	% 14	کدورت (Haze)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.