

CERTENE™ LLMF-118D

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

توضیحات محصول

LLMF-118D یک رزین درجه یک تایید شده است که برای تولید فیلم های دمشی که نیاز به اپتیک عالی، استحکام فیلم برتر و عملکرد آب بندی حرارتی عالی دارند، طراحی شده است. کاربردهای LLMF-118D شامل بسته بندی سنگین، کیسه های یخ و لایه درزگیر در اکستروژن های مشترک است. LLMF-118D حاوی لغزش متوسط، آنتی بلاک بالا و کمک فرآیند است. LLMF-118D با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a، شرایط استفاده B-H مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
کمک پردازش	-	-
نرمی متوسط	-	-
مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
اپتیکال	-	-
مقاومت خوب	-	-
قابلیت دوخت حرارتی خوب	-	-
مطابقت با تماس غذایی	-	-
نرمی متوسط	-	-
بسته بندی	-	-
فیلم ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	کیسه‌ها	-	-
	کاربردهای اپتیکال	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a 1	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی قالب‌گیری هم‌اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	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 ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 175	psi 25381.65	ASTM D882
	MPa 191	psi 27702.26	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.7	psi 1551.91	ASTM D882
	MPa 9.65	psi 1399.62	ASTM D882
	MPa 58.6	psi 8499.23	ASTM D882
	MPa 51.7	psi 7498.46	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 450	-	ASTM D882
	% 600	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 760	oz 26.81	ASTM D1709

استحکام پارگی Elmendorf

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		
ASTM D1922	oz 8.11	g 230	
ASTM D1922	oz 17.64	g 500	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	93	براقیت
ASTM D1003	-	% 11	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 399.2	C° 204	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.