

CERTENE™ LLHF-120B

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

توضیحات محصول

LLHF-120B یک رزین اصلی تأیید شده حاوی همومر هگزن است که برای تولید فیلم‌های دمیده با استحکام بالا و سختی پایین طراحی شده است. LLHF-120B 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-120B 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-120B حاوی هیچ لغزشی و ضد بلوک متوسط نیست.

مشخصات فنی

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

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	کیسه‌ها	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	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 ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 230	-	ASTM D882
	MPa 260	psi 33358.74	ASTM D882
		psi 37709.88	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 12.0	-	ASTM D882
	MPa 11.0	psi 1740.46	ASTM D882
	MPa 57.0	psi 1595.42	ASTM D882
	MPa 41.0	psi 8267.17	ASTM D882
		psi 5946.56	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 630	-	ASTM D882
	% 880	-	ASTM D882
		-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 180	oz 6.35	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			ASTM D1922
			ASTM D1922
			ASTM D1922

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

	-		
	g 350	oz 12.34	
	g 800	oz 28.22	

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

براقیت	60	-	ASTM D2457
--------	----	---	------------

کدورت (Haze)	% 9.2	-	ASTM D1003
--------------	-------	---	------------

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

نامشخص	-	-	-
--------	---	---	---

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای مذاب	C°	-	-
-----------	----	---	---

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.