

CERTENE™ LLHC-318A

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

توضیحات محصول

LLHC-318A یک کوپلیمر اتیلن-هگزن درجه یک تایید شده است که برای اکستروژن فیلم‌های ریخته‌گری (Cast Films) توسعه یافته است که نیاز به ترکیبی از فرآیندپذیری عالی و سفتی و چقرمگی بسیار خوب دارند. کاربردهای LLHC-318A شامل فیلم‌های ریخته‌گری عمومی، استرچ رپ و فیلم‌های بسته‌بندی است. LLHC-318A فاقد لغزندگی و آنتی‌بلاک است. LLHC-318A با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c) 3.1a (به جز برای مقالاتی که برای بسته‌بندی یا نگهداری مواد غذایی در حین پخت استفاده می‌شوند) مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	سخت، خوب کوپلیمر قابلیت کار، خوب سختی خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - - -	- - - - -
کاربردها	بسته‌بندی فیلم‌ها پیچش کششی	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 20	mil 0.7874	-
مدول سکانت	MPa 114	psi 16534.33	ASTM D882
	MPa 124	psi 17984.71	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 8.14	psi 1180.61	ASTM D882
	MPa 7.58	psi 1099.39	ASTM D882
	MPa 65.2	psi 9456.48	ASTM D882
	MPa 38.6	psi 5598.47	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 550	-	ASTM D882
	% 800	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 80	oz 2.82	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 200	oz 7.05	ASTM D1922
	g 700	oz 24.69	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 2.0	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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.