

CERTENE™ LDF-0218A

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

توضیحات محصول

LDF-0218A یک گرید ممتاز تایید شده است که به طور ویژه برای اکستروژن فیلم دمشی سنگین برای کاربردهای صنعتی که نیاز به خواص مکانیکی عالی دارند، مانند کیسه های سنگین، کیسه های حمل و نقل، روکش های پالت شرینگ، ساخت و ساز، کشاورزی و گلخانه ها طراحی شده است. LDF-0218A دارای قابلیت فرآیندپذیری عالی است و فیلم ها چقرمگی بالا، استحکام ضربه و پارگی بالا و خواص شرینگ عالی را نشان می دهند. LDF-0218A حاوی آنتی بلاک، تثبیت کننده UV و روان کننده نیست. LDF-0218A با مقررات 2.1 + 2.2 (c) FDA 21CFR 177.1520 و اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبرال	روش تست
ویژگی ها	تردی فوق العاده بالا	-	-
	چگالی پایین	-	-
	رزین صنعتی	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	جمع شدگی بالا	-	-
کاربردها	فیلم ها	-	-
	کیسه ها	-	-
	زمینه کاربرد معماری	-	-
	کاربرد کشاورزی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	فیلم قابل جمع شدن	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.25	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 51	mil 2.01	-
مدول سکانت	-	-	ASTM D882
	MPa 172	psi 24946.54	ASTM D882
	MPa 207	psi 30022.87	ASTM D882
استحکام کششی	-	-	ASTM D882
	MPa 10.3	psi 1493.89	ASTM D882
	MPa 9.65	psi 1399.62	ASTM D882
	MPa 24.8	psi 3596.94	ASTM D882
	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D882
	% 130	-	ASTM D882
	% 600	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 180	oz 6.35	ASTM D1709A

استحکام پارگی Elmendorf

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	-	-	ASTM D1922
	g 320	oz 11.29	ASTM D1922
	g 150	oz 5.29	ASTM D1922

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:	
sales@su-jiao.com		آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.