

CERTENE™ LLHF-117XJ

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

توضیحات محصول

LLHF-117XJ یک کوپلیمر اتیلن-هگزن با درجه ممتاز تایید شده است که برای اکستروژن فیلم‌های دمشی فوق‌العاده قوی که به ضربه‌پذیری و چقرمگی برجسته نیاز دارند، توسعه یافته است. LLHF-117XJ دارای قابلیت فرآیندپذیری خوب است و مقاومت پارگی Elmendorf و مقاومت در برابر سوراخ شدن فوق‌العاده‌ای را نشان می‌دهد. کاربردهای اصلی LLHF-117XJ شامل آسترهای با مقاومت بالا (صنعتی و مصرفی)، کیف‌های دستی فوق‌العاده قوی و بسته‌بندی صنعتی است. LLHF-117XJ فاقد لغزنده و دارای آنتی‌بلاک بالا است. LLHF-117XJ با مقررات FDA 21CFR 176.1520(c)3.2a، شرایط استفاده B - H که در جدول 2 از CFR 176.170(c)21 شرح داده شده است، مطابقت دارد. LLHF-117XJ همچنین با اکثر مقررات بین‌المللی مربوط به استفاده از پلی‌اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
	همومر هگزن	-	-
	مقاومت در برابر سوراخ شدن	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	بسته بندی فیلم ها پوشش کیسه ها کیسه بسته بندی سنگین	- - - - -	- - - - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a 1	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.917	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
صخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
استحکام کششی	MPa 11.4	psi 1653.43	ASTM D882
	MPa 11.3	psi 1638.93	ASTM D882
	MPa 39.3	psi 5699.99	ASTM D882
	MPa 29.6	psi 4293.12	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 700	-	ASTM D882
	% 850	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 400	oz 14.11	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf			ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	
	g 380	oz 13.4	
	g 700	oz 24.69	

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.