

CERTENE™ LLHF-116XF

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

توضیحات محصول

LLHF-116XF یک کوپلیمر سوپر-هگزن با درجه عالی است که برای فیلم بادی با استحکام ضربه و استحکام عالی توسعه یافته است. LLHF-116XF دارای قابلیت پردازش خوب است و استحکام پارگی Elmendorf استثنایی و مقاومت در برابر سوراخ شدن را نشان می‌دهد. کاربردهای اصلی LLHF-116XF شامل لاینرهای با استحکام بالا (صنعتی و مصرفی)، کیسه‌های حمل و نقل فوق‌العاده قوی و بسته‌بندی صنعتی است. LLHF-116XF دارای لغزش بالا و آنتی‌بلک بالاست. LLHF-116XF با مقررات FDA 21CFR 177.1520 مطابقت دارد که استفاده ایمن از مقالات پلی‌الفینی که برای تماس مستقیم با مواد غذایی در نظر گرفته شده‌اند را پوشش می‌دهد. LLHF-116XF همچنین با بیشتر مقررات بین‌المللی مربوط به استفاده از پلی‌اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	نرمی بالا مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	- -	- -
ویژگی‌ها	نرمی بالا مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا کوپلیمر همومر هگزن مقاومت در برابر سوراخ شدن مقاومت در برابر ضربه، بالا قابلیت کار، خوب	- - - - - - -	- - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مقاومت در برابر پارگی خوب سختی خوب مطابقت با تماس غذایی	- - -	- -
کاربردها	بسته بندی فیلم ها پوشش کیسه ها کاربرد صنعتی زمینه کاربرد کالاهای مصرفی کیسه بسته بندی سنگین	- - - - - - -	- - - - - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.916	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.75	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
استحکام کششی	MPa 8.96	psi 1299.54	ASTM D882
	MPa 8.96	psi 1299.54	ASTM D882
	MPa 40.7	psi 5903.05	ASTM D882
	MPa 33.1	psi 4800.76	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	
	% 690	-	
	% 960	-	
ضربه پرتاب وزنه	g 550	oz 19.4	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf		-	ASTM D1922
	g 420	oz 14.81	ASTM D1922
	g 680	oz 23.98	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 22	-	ASTM D1003

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

**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 (زائو 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.