

CERTENE™ LDF-0422J

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

توضیحات محصول

LDF-0422J یک رزین درجه یک تایید شده است که برای فیلم های دمشی که نیاز به استحکام خوب، جمع شدگی عالی و مقاومت در برابر سایش خوب دارند، طراحی شده است. کاربردهای معمول شامل بسته بندی سنگین، بسته بندی شرینگ، فیلم C&A و آسترهای کانتینر است. این ماده دارای قابلیت فرآیندپذیری آسان با حداقل ضخامت توصیه شده فیلم 2 میل است. LDF-0422J حاوی بدون لغزش و سطح بالایی از آنتی بلاک است. LDF-0422J با مقررات 2.2 با MFD 21CFR 177.1520(c)، شرایط استفاده B-H مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا قابلیت کار، خوب مقاومت خوب مقاومت خوب در برابر سایش مطابقت با تماس غذایی	- - - - -	- - - -
کاربردها	بسته بندی فیلم‌ها پوشش فیلم قابل جمع شدن	- - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2 شرایط استفاده B-H	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.923	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.40	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 50	mil 1.97	-
ضخامت فیلم - پیشنهادی / موجود	حداقل 2 میل	-	-
ضربه پرتاب وزنه	g 170	oz 6.0	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 140	oz 4.94	ASTM D1922
	g 130	oz 4.59	ASTM D1922

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 99.0	F° 210.2	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	C° 111	F° 231.8	ASTM D3418

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	89	براقیت
ASTM D1003	-	% 11	کدورت (Haze)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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 (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.