

CERTENE™ LDF-120J

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

توضیحات محصول

LDF-120J یک رزین اصلی تأیید شده است که برای تولید فیلم های دمیده عمومی طراحی شده است. LDF-120J ترکیبی عالی از قابلیت پردازش آسان، استحکام ذوب خوب و استحکام ضربه خوب را ارائه می دهد. کاربردهای LDF-120J شامل فیلم کشاورزی، فیلم فریزر، لاینرها، فیلم جمع شونده و یک جزء ترکیبی برای بهبود استحکام ذوب است. LDF-120J حاوی هیچ لغزشی و آنتی بلاک بالایی نیست. LDF-120J با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.1a و با 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 ایمپریال	روش تست
افزودنی	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
ویژگی ها	چگالی پایین	-	-
	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	فیلم ها	-	-
	پوشش	-	-
	مخلوط کردن	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	کاربرد کشاورزی فیلم قابل جمع شدن	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
مدول سکانت	MPa 197 MPa 254	psi 28572.49 psi 36839.65	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.7 MPa 10.3 MPa 29.0 MPa 24.1	psi 1551.91 psi 1493.89 psi 4206.1 psi 3495.42	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 150 % 550	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 140	oz 4.94	ASTM D1709A

استحکام پارگی Elmendorf

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-	-	-
ASTM D1922	oz 10.58	g 300	-
ASTM D1922	oz 2.47	g 70	-

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	50	براقیت
ASTM D1003	-	% 11	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 390.2	C° 199	دمای مذاب

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.