

CERTENE™ LDF-221C

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

توضیحات محصول

LDF-221C یک رزین با درجه عالی است که به طور ویژه برای برآورده کردن نیازهای بیشتر کاربردهای لاینر فیلم بادی با ضخامت 1 تا 3 میل طراحی شده است. LDF-221C دارای قابلیت پردازش آسان است. اندازه بزرگ دسته و یکنواختی عالی بین دسته‌ها تولید فیلم مداوم را تضمین می‌کند. حداقل ضخامت فیلم توصیه شده 1.0 میل است. LDF-221C حاوی لغزش متوسط و آنتی‌بلک متوسط است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	چگالی پایین قابلیت کار، خوب مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
کاربردها	فیلم‌ها پوشش	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.921	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 1.5	μm 38	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	مدول سکانت
ASTM D882	psi 25381.65	MPa 175	
ASTM D882	psi 29732.79	MPa 205	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 350	
ASTM D882	-	% 600	
ASTM D1709A	oz 3.0	g 85	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 20.46	g 580	
ASTM D1922	oz 4.23	g 120	

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

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	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 (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.