

CERTENE™ LDF-820A

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

توضیحات محصول

LDF-820A یک رزین درجه یک تایید شده است که به طور ویژه برای تولید فیلم های دمش لمینت و پوشش طراحی شده است. LDF-820A دارای قابلیت فرآیندپذیری آسان و پایداری رنگ بسیار خوب است. فیلم ها خواص مکانیکی خوب، مقاومت در برابر سوراخ شدن و عملکرد آب بندی حرارتی عالی را نشان می دهند. کاربردها شامل فیلم لمینت، پوشش اکستروژن، فوم قابل گسترش و به عنوان رزین حامل برای ترکیب رنگ می باشد. حداکثر کشش توصیه شده 0.5 میل است. LDF-820A حاوی هیچ ماده لغزنده و ضد چسبندگی نیست.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	چگالی پایین	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	قابلیت دوخت حرارتی خوب	-	-
	پایداری رنگ خوب	-	-
کاربردها	فیلم ها	-	-
	لمینت	-	-
	ترکیبی	-	-
	فوم	-	-
	کاربرد پوشش	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمشی ترکیبی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 228 MPa 275	psi 33068.66 psi 39885.45	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 11.0 MPa 11.0 MPa 18.0 MPa 18.0	psi 1595.42 psi 1595.42 psi 2610.68 psi 2610.68	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 330 % 600	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 50	oz 1.76	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	g 350 g 120	oz 12.34 oz 4.23	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	75	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.5	کدورت (Haze)

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.