

Asrene® UF 1820S1

LLDPE	دسته بندی	Chandra Asri Petrochemical	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Asrene® UF 1820S1 یک محصول پلی اتیلن با چگالی پایین خطی است. این ماده می تواند از طریق فیلم سازی دمشی پردازش شود و در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. کاربردهای Asrene® UF 1820S1 شامل کیسه ها/پوشش ها، فیلم ها و کشاورزی است. ویژگی ها شامل: نرم افزار ضد چسبندگی، هم مونومر بوتن، قابلیت پردازش خوب و دسترسی به مواد غذایی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	نرمی بالا مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
ویژگی ها	بوتن همومر نرمی بالا مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا قابلیت کار، خوب مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	فیلم ها پوشش کیسه ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	فیلم چندلایه کاربرد کشاورزی	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضریب اصطکاک	0.050	-	ASTM D1894
ضخامت فیلم - تست شده	μm 30	mil 1.18	-
استحکام کششی	MPa 40.0 MPa 20.0	psi 5801.52 psi 2900.76	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 750 % 800	-	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 70	oz 2.47	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	kN/m 29.4 kN/m 147.1	-	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چسبندگی سطحی (Blocking)	g/100 cm ² 30.0	-	ASTM D3354

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	-	C°	دمای تردی
ASTM D1525	F° 213.8	C° 101	دمای نرم‌شوندگی Vicat

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	46	براقیت
ASTM D1746	-	25.0	شفافیت (Clarity)
ASTM D1003	-	% 20	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-	-	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.