

Asrene® UF 1810

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

توضیحات محصول

Asrene®UF 1810 یک محصول پلی اتیلن خطی با چگالی کم است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. کاربردهای Asrene®UF 1810 شامل فیلم‌ها، روکش‌ها و کاربردهای پوششی است. ویژگی‌ها شامل: کوپلیمر بوتن چقرمگی خوب شفافیت

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	نقطه بلورین شدن پایین در سرعت پایین بوتن همومر تعریف، بالا سختی خوب بدون افزودنی	- - - - -	- - - - -
کاربردها	فیلم‌ها فیلم چندلایه پیچش کششی فیلم ریخته‌گری کاربرد پوشش	- - - - -	- - - - -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1894	-	0.60	ضریب اصطکاک
-	mil 1.18	μm 30	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D882	psi 3480.91	MPa 24.0	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 700	
ASTM D882	-	% 850	
ASTM D1709	oz 3.53	g 100	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	-	kN/m 24.5	
ASTM D1922	-	kN/m 196.1	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	-	C°	دمای تردی
ASTM D1525	F° 219.2	C° 104	دمای نرم‌شوندگی Vicat

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	72	براقیت

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1746	-	75.0	شفافیت (Clarity)
ASTM D1003	-	% 11	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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.